



取扱説明書

FOMA® SH903i

'07.6

かんたん検索/ 目次/注意事項

ご使用前の確認

電話/テレビ電話

プッシュトーク

電話帳

音/画面/照明設定

あんしん設定

カメラ

i モード/ i モーション/ i チャネル

メール

i アプリ

おサイフケータイ*/* トルカ

GPS機能

フルブラウザ(

データ表示/編集/管理

音楽再生

その他の便利な機能(

ネットワークサービス

データ通信

文字入力

海外利用

付録/外部機器連携/ 困ったときには

困つたこさには 表記 /

索引/ クイックマニュアル









ドコモ W-CDMA方式

このたびは、「FOMA SH903i」を

お買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。

ご利用の前に、あるいはご利用中に、この取扱説明書および電池パックなどの機器に添付の個別取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。取扱説明書に不明な点がございましたら、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

FOMA SH903iは、あなたの有能なパートナーです。大切にお取り扱いのうえ、末長くご愛用ください。

FOMA端末のご使用にあたって

- FOMA端末は無線を使用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かないところ、屋外でも電波の 弱いところおよびFOMAサービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階 で見晴らしのよい場所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強くアンテナマークが3本表 示されている状態で、移動せずに使用している場合でも通話が切れる場合がありますので、ご了承ください。
- 公共の場所、人の多い場所や静かな場所などでは、まわりの方のご迷惑にならないようご使用ください。
- FOMA端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受されるケースもないとはいえません。しかし、W-CDMA方式では秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしますので、第三者が受信機で傍受したとしても、ただの雑音としか聞きとれません。
- FOMA端末は音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪いところへ 移動するなど送信されてきたデジタル信号を正確に復元できない場合には、実際の音声と異なって聞こえる場合があります。
- お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- お客様はSSLをご自身の判断と責任においてご利用することを承諾するものとします。お客様によるSSLのご利用にあたり、ドコモおよび別掲の認証会社はお客様に対しSSLの安全性などに関し何ら保証を行うものではなく、万が一何らかの損害が発生したとしても一切責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。認証会社: 日本ベリサイン株式会社、サイバートラスト株式会社、日本ジオトラスト株式会社、RSAセキュリティ株式会社、セコムトラストシステムズ株式会社
- このFOMA端末は、FOMAプラスエリアに対応しております。
- このFOMA端末は、ドコモの提供するFOMAネットワーク以外ではご使用になれません。 The FOMA terminal can be used only via the FOMA network provided by DoCoMo.

はじめてFOMA端末をお使いになる方へ

本FOMA端末がはじめてのFOMA端末」という方は、まず、本書を以下の順序でお読みください。 FOMA端末をお使いいただくための準備と基本的な操作を、ひととおりご理解いただけます。

- 1.「安全上のご注意」を確認しましょう(© P.12)
- 2. 電池パックをセットし、充電しましょう(CF P.38、P.39)
- 3. 電源を入れ初期設定を行い、自分の電話番号を確認しましょう(CT P.43、P.44、P.46)
- 4. 本体のボタンなどの役割を確認しましょう(© P.24)
- 5. 画面に表示されるアイコンなどの意味を確認しましょう(C P.28)
- 6. メニューの操作方法を確認しましょう(© P.31)
- 7. 電話のかけかた / 受けかたを確認しましょう(🖙 P.47)

本書について、最新の情報は、ドコモのホームページよりダウンロードできます。

「取扱説明書(PDFファイル)」ダウンロード http://www.nttdocomo.co.jp/support/manual/download/index.html URLおよび掲載内容については、将来予告なしに変更することがあります。

本書の見かた/引きかたについて

本書では、FOMA端末を正しくお使いいただくために、操作のしかたをイラストやマークを交えて説明しています。

- ディスプレイに表示されるアイコンや画面は、FOMA端末のカラーに合わせて初期設定されています。(きせかえ ツール 資子 P.137
- 本書では、主にきせかえツールの設定がFOMA端末のカラー「オパールホワイト」の場合で説明しています。
- ◆ 本書に記載している画面やイラストはイメージです。実際の製品とは異なる場合があります。

操作手順とボタン表記

◆ 本書ではボタンの表記を簡略したデザインで表記しております。

THE STATE OF THE S	
実際のボタン	本書での表記
例) 1 ./_®	1 ● P.24「各部の名称と機能」を参照してください。

● 操作手順の表記と意味は、次のとおりです。

表記	意味
例) 🗲 (1秒以上)	☎を1秒以上押し続ける。

本書の引きかたについて

本書では、次のような検索方法で、お客様の用途に応じて、機能やサービスの説明ページを探すことができます。

次ページで詳しく説明しています。

索引から

PPP P.464

FOMA SH903iのディスプレイに表示されている機能の名称や、あらかじめ機能名・サービス名がわかっている場合はここから探します。

かんたん検索から

PP 4

よく使う機能や知っていると便利な機能をわかりやすい言葉で探します。

表紙インデックスから です表紙

表紙のインデックスを使用して、本書をめくりながら探します。

目次から

愛P.6

機能ごとに分類された目次から探します。

主な機能から

肾P.8

新機能や便利な機能など、FOMA SH903iの特徴的な機能をご利用になりたい場合はここから探します。

メニュー一覧から

P.418

FOMA SH903iのメニューに表示されるメニューを一覧表でまとめています。

クイックマニュアルから *©* P.474

基本的な機能について簡潔に説明しています。切り離して外出の際にお持ちいただけます。 また、クイックマニュアル「海外利用編」も記載しておりますので、海外でFOMA端末をご利用 いただく際にご活用ください。

- この『FOMA SH903i取扱説明書』の本文中においては、「FOMA SH903i」を「FOMA端末」と表記させていただいております。あらかじめご了承ください。
- 本書ではmicroSDメモリーカードを使用した機能の説明をしていますが、その機能のご利用にあたっては、別途 microSDメモリーカードが必要となります。microSDメモリーカードについてですP.316
- ◆ 本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁止されています。
- ◆ 本書の内容に関して、将来予告なしに変更することがあります。

索引、かんたん検索、表紙インデックスからの引きかたは、タイマー機能を例に説明します。 (本文中のページとは内容が異なります。)

索引から

P.464

FOMA SH903iのディスプレイに表示されている機能の名称や、あらかじめ機能の名称やサービスの名称がわかっている場合はここから探します。







かんたん検索から

P.4

よく使う機能や知っていると便利な機能をわかりやすい言葉で探します。



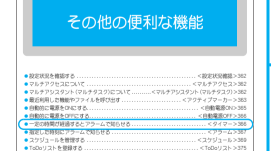


P.366 「タイマー」 の説明ページへ

表紙インデックスから で 表紙

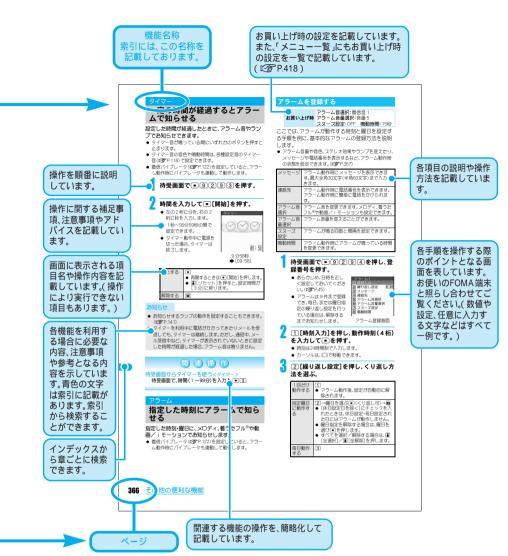
「表紙」「章戚 章の最初のページ)」「説明ページ」の順に設定したい機能の説明ページを探します。章扉には詳しい目次を記載しています。





よく使う機能を手早く実行する.....くショートカットメニュー>377

P.366 タイマー の説明ページへ



本文中のページとは内容が異なります。

お知らせ

- お買い上げ時の設定については、P.418「メニュー一覧」を参照してください。
- 本書ではmicroSDメモリーカードを、「microSDメモリーカード」または「microSD」と記載しています。
- ◆ 本書では「ICカード機能に対応したおサイフケータイ対応iアプリ」を、「おサイフケータイ対応iアプリ」と記載しています。

ディスプレイの表示について

- ◆ 本書では、お買い上げ時の状態をもとに説明しています。お買い上げ後の設定変更などによっては、実際に表示される内容が本書と異なる場合があります。
- Flash画像やアニメーション効果を持つアイコンなどが表示されている場合には、ディスプレイの表示が本書の表記とは異なる場合があります。

かんたん検索 🧼

知りたい機能から操作方法を調べたいときにご活用ください。

画面表示を変えたい/知りたい

画面とマークの意味を知りたい......28(ディスプレイの見かた)

時計を合わせたい......45(日時設定)

待受画面(壁紙)を変えたい.....126(待受画面設定)

待受画面にカレンダーを表示させたい....127(カレンダー表示設定)

文字の太さを変えたい.....143(文字表示設定)

まわりの人に見られたくない......144(プライベートフィルタ設定)

文字のサイズを変えたい

......190、241、294、346、403 (文字サイズ設定)



通話に便利な機能を知りたい



電話番号を知らせたい/知られたくない ...46(発信者番号通知)

携帯電話と向き合って通話をしたい51(ハンズフリー)

通話を保留にしたい......51(通話保留)

通話中に音声雷話 テレビ雷話を切り替えたい

......51 (音声電話 / テレビ電話を

切り替える)

相手の声の音量を変えたい......66(受話音量)

出られない電話にこうしたい

公共モードを利用したい..........68、69(ドライブモード、電源OFF)

電話の用件を録音/録画したい.....70(伝言メモ/テレビ電話伝言メモ)

留守番電話に録音したい......388(留守番電話サービス)



メロディやイルミネーションを変えたい



相手に合わせて着信音などを変えたい......100(指定着信音選択)

着信メロディを変えたい.....116(着信音選択)

着信の音量を変えたい.....119(着信音量)

ボタン音を消したい.....120 (ボタン/待受iモーション音)

着信を振動でも知りたい......122(パイプレータ設定)マナーモードにしたい......124(マナーモード)

イルミネーションの色 / 点滅パターンを変えたい

......139 (ランプ設定)

安心して電話を使いたい

万が一のデータ消失にそなえ電話帳などを

保存しておきたい......112、114、163(電話帳お預かりサービス) 1

電話帳の内容を知られたくない.....113(シークレット登録)

紛失したときなど、離れたところから

FOMA端末をロックしたい......153(おまかせロック) ²

サイドボタンをロックしたい.....157(ボタン操作無効)

番号非通知の電話を受けたくない......161(非通知理由別着信拒否)

電話帳未登録の人からの電話を受けたくない

.....162(電話帳登録外着信拒否)



カメラを使いこなしたい



ライトを点灯したい175(ピクチャーライト)撮影するサイズを変えたい176(サイズ選択)シャッター音を変えたい181(シャッター音)

メールを使いこなしたい



こんなこともできます



microSDメモリーカードを使いたい......316 (microSDメモリーカード)

タイマーとして使いたい......366(タイマー)

目覚ましとして使いたい......367(アラーム)

最新のソフトウェアにしたい......451(ソフトウェア更新)

セキュリティを最新の状態にしたい.......457(スキャン機能)

1 お申し込みが必要な有料サービスです。

2 有料サービスです。

よく使う機能などの操作手順をクイックマニュアルとしてまとめています。(CT P.474)

目次

本書の見かた/引きかたについて	1
かんたん検索	4
FOMA SH903i の主な機能	8
FOMA SH903i を使いこなす!	10
安全上のご注意(必ずお守りください)	12
取り扱い上の注意について	18
知的財産権について	
本体付属品および主なオプション品について	22
ご使用前の確認	23
各部の名称と機能、ディスプレイの見かた、メニューの選択方法、サポートブック、FOMAカードを使う、電力、充電、電池残量確認、電源 ON / OFF、初期設定、日時設定、発信者番号通知、電話番号表示	池パッ
電話 / テレビ電話	
テレビ電話について、電話 / テレビ電話をかける、音声電話 / テレビ電話を切り替える、リダイヤル / 着信! もじ、番号通知 / 非通知、ポーズダイヤル、WORLD CALL、国際ダイヤルアシスト設定、ブレフィックス設定 ドレス設定、再接続機能、ノイズキャンセラ、車載ハンズフリー、電話 / テレビ電話を受ける、音声電話 / テレ を切り替えて電話を受ける、エニーキーアンサー、クローズ動作設定、受話音量、応答保留、応答保留音、保留 モード ドライブモード、公共モード(電源 OFF) 不在着信、伝言メモ / テレビ電話伝言メモ、クイック伝言 言メモ・音声メモ再生 / 削除、キャラ電を利用する、送信画像設定、テレビ電話ハンズフリー設定、テレビ電話 テレビ電話の設定を変更する、テレビ電話切替機能通知、パケット通信中着信設定、静止画メモ	E、サブア レビ電話 3音、公共 Eメモ、伝
プッシュトーク	
プッシュトークとは、プッシュトーク発信、メンバー追加、プッシュトーク着信、プッシュトーク電話帳登録 シュトーク電話帳を利用する、プッシュトーク電話帳削除、 プッシュトーク設定	ま 、プッ
電話帳	95
FOMA端末で使用できる電話帳について、電話帳登録、FOMAカード電話帳登録、リダイヤル・着信履歴からグループ設定、電話帳検索、電話帳編集、電話帳削除、電話帳お預かりサービス、シークレット登録、ツータッヤル/ツータッチメール、電話帳お預かりサービスを利用する	ナダイ
音/画面/照明設定	115
音の設定、音量調節、音再生設定、バイブレータ設定、通話品質アラーム、着信鳴動時間設定、着信音出力切替、 モード、オリジナルマナーモード、待受画面設定、発着信画面設定、メール送受信画面設定、ピクチャーコール 電力設定、ユーザ設定、各種画面カスタマイズ設定、ユーザカスタマイズメニュー、きせかえツール、ランプ設 着信お知らせ / 新未読メールお知らせ、鮮やか画質モード設定、文字表示設定、Bilingual、プライベートフィル	√設定、省 と定、不在 レタ設定
あんしん設定	145
FOMA 端末の暗証番号、端末暗証番号変更、顔認証設定、FOMAカード(UIM 設定、PIN ロック解除、各種ロッオールロック、おまかせロック、セルフモード、機能別ロック、ダイヤル発信制限、まとめて簡単ロック、まと動ロック、ボタン操作無効、発着信履歴表示、シークレットモード、電話帳指定着信許可 / 拒否、非通知理由好否、呼出動作開始時間設定、電話帳登録外着信拒否、電話帳お預かりサービス、その他の「あんしん設定」	がて自 別着信拒
カメラ	165
ご利用の前に、静止画撮影、動画撮影、撮影時の設定を変える、カメラの設定を変える、メール送信、バーコーダー、文字読み取り(OCR)	
i モード / i モーション / i チャネル	
i モードとは、サイト表示、サイトの見かたと操作、マイメニュー、i モードパスワード変更、インターネッブックマーク、画面メモ、画像保存、i メロディ、PDFダウンロード、きせかえツール、アイコン一括ダウンロード、ウンロード辞書、キャラ電ダウンロード、トルカダウンロード、Phone To(AV Phone To)・Mail To・Web To]ード、ダ

iモード設定、メッセージR/Fとは、メッセージR/F受信、iモード問い合わせ、メッセージR/F表示、SSL証 明書、1 モーションとは、1 モーション取得、自動再生設定、1 モーションタイプ設定、1 チャネルとは、1 チャネル

を表示する、i チャネルテロップ設定、i チャネル初期化

メール
FOMA端末のメール機能、i モードメールとは、メールメニュー、i モードメール作成・送信、デコメール、デコメールテンプレート、添付ファイル、i モードメール保存、メール自動受信、メール選択受信、i モード問い合わせ、i モードメール返信、i モードメール転送、電話帳登録、選択受信添付ファイル取得、添付ファイル確認、本文中画像
確認、テンプレート保存、受信 BOX / 送信 BOX / 未送信 BOX、メール受信履歴・メール送信履歴、メール設定、SMS 作成・送信、SMS 受信、SMS 設定、FOMAカードへの SMS 保存、SMS 削除、メッセージスキャン
i アプリ
i アプリとは、 i アプリ DX とは、ダウンロード、 i アプリ実行、自動起動設定、 i アプリ To 機能、 i アプリ待受設定、 i アプリ管理、 i アプリ使用データ、 i アブリのさまざまな機能
おサイフケータイ / トルカ
ビューア、トルカー覧画面·詳細画面、トルカ設定、ICカードロック
GPS 機能
GPS とは、現在地確認、現在地確認設定、GPS 対応 i アプリ、位置提供設定、現在地通知、位置履歴、位置情報の利用、GPS 機能のご利用について
フルブラウザ
パソコン向けホームページの表示、フルブラウザ設定
データ表示 / 編集 / 管理
イメーンヒューア、回像編集、ヒテオフレーで、映像編集、キャラ電ブレーで、メロティブレーで、MicroSDメモリーカードについて、コンテンツ移行対応、microSD ヘコピー、バックアップ / 復元、microSD データ参照、本体ヘコピー、microSDメモリーカード管理、各種データ管理、赤外線通信、赤外線データ 1 件送受信、赤外線データ全件送受信、i アプリと連携した赤外線通信、赤外線リモコン、i C 通信、i C データ 1 件送受信、i C データ全件送受信、ポイスレコーダー、PDF 対応ピューア、PDF データの管理、ドキュメントビューア、ドキュメントの管理、ブックリーダー、電子書籍 / 電子辞書内の情報利用、文字読み取り、電子書籍 / 電子辞書の管理、プリント指定(DPOF)、AV 出力
音楽再生
ミュージック、着うたフル [®] ダウンロード、microSD へ保存、プレイリストの管理、SD オーディオ
「着うたフル」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。
その他の便利な機能
その他の便利な機能 361 設定状況確認、マルチアシスタント(マルチタスク)、アクティブマーカー、自動電源のN、自動電源 OFF、タイマー、アラーム、スケジュール、ToDoリスト、ショートカットメニュー、所有者情報登録、通話中音声メ モノ待受中音声メモ、電卓、通話時間/料金確認、テキストメモ、スイッチ付イヤホンマイク、オート着信設定、設定 リセット、ユーザデータ削除
設定状況確認、マルチアクセス、マルチアシスタント(マルチタスク)、アクティブマーカー、自動電源ON、自動電源OFF、タイマー、アラーム、スケジュール、ToDoリスト、ショートカットメニュー、所有者情報登録、通話中音声メモノ待受中音声メモ、電卓、通話時間/料金確認、テキストメモ、スイッチ付イヤホンマイク、オート着信設定、設定リセット、ユーザデータ削除ネットワークサービス
設定状況確認、マルチアクセス、マルチアシスタント(マルチタスク)、アクティブマーカー、自動電源のN、自動電源のFF、タイマー、アラーム、スケジュール、ToDoリスト、ショートカットメニュー、所有者情報登録、通話中音声メモノ待受中音声メモ、電卓、通話時間/料金確認、テキストメモ、スイッチ付イヤホンマイク、オート着信設定、設定リセット、ユーザデータ削除 ネットワークサービス FOMA端末から利用できるネットワークサービス、留守番電話サービス、キャッチホン、転送でんわサービス、迷惑電話ストップサービス、番号通知お願いサービス、デュアルネットワークサービス、英語ガイダンス、サービスダイヤル、通話中着信動作選択、通話中着信設定、遠隔操作設定、マルチナンバー、OFFICEED を利用する、追加サービス(USSD)
設定状況確認、マルチアクセス、マルチアシスタント(マルチタスク)、アクティブマーカー、自動電源のN、自動電源のFF、タイマー、アラーム、スケジュール、ToDoリスト、ショートカットメニュー、所有者情報登録、通話中音声メモノ待受中音声メモ、電卓、通話時間/料金確認、テキストメモ、スイッチ付イヤホンマイク、オート着信設定、設定リセット、ユーザデータ削除 ネットワークサービス FOMA端末から利用できるネットワークサービス、留守番電話サービス、キャッチホン、転送でんわサービス、迷惑電話ストップサービス、番号通知お願いサービス、デュアルネットワークサービス、英語ガイダンス、サービスダイヤル、通話中着信動作選択、通話中着信設定、遠隔操作設定、マルチナンバー、OFFICEEDを利用する、追加サービス(USSD) データ通信 397
設定状況確認、マルチアクセス、マルチアシスタント(マルチタスク)、アクティブマーカー、自動電源のN、自動電源のFF、タイマー、アラーム、スケジュール、ToDoリスト、ショートカットメニュー、所有者情報登録、通話中音声メモノ待受中音声メモ、電卓、通話時間/料金確認、テキストメモ、スイッチ付イヤホンマイク、オート着信設定、設定リセット、ユーザデータ削除 ネットワークサービス 「OMA 端末から利用できるネットワークサービス、留守番電話サービス、キャッチホン、転送でんわサービス、迷惑電話ストップサービス、番号通知お願いサービス、デュアルネットワークサービス、英語ガイダンス、サービスダイヤル、通話中着信動作選択、通話中着信設定、遠隔操作設定、マルチナンバー、OFFICEEDを利用する、追加サービス(USSD) データ通信 397 データ通信 397
設定状況確認、マルチアクセス、マルチアシスタント(マルチタスク)、アクティブマーカー、自動電源のN、自動電源のFF、タイマー、アラーム、スケジュール、ToDoリスト、ショートカットメニュー、所有者情報登録、通話中音声メモノ待受中音声メモ、電卓、通話時間/料金確認、テキストメモ、スイッチ付イヤホンマイク、オート着信設定、設定リセット、ユーザデータ削除 ネットワークサービス FOMA端末から利用できるネットワークサービス、留守番電話サービス、キャッチホン、転送でんわサービス、迷惑電話ストップサービス、番号通知お願いサービス、デュアルネットワークサービス、英語ガイダンス、サービスダイヤル、通話中着信動作選択、通話中着信設定、遠隔操作設定、マルチナンバー、OFFICEEDを利用する、追加サービス(USSD) データ通信 397
設定状況確認、マルチアクセス、マルチアシスタント(マルチタスク)、アクティブマーカー、自動電源のN、自動電源のFF、タイマー、アラーム、スケジュール、ToDoリスト、ショートカットメニュー、所有者情報登録、通話中音声メモノ待受中音声メモ、電卓、通話時間/料金確認、テキストメモ、スイッチ付イヤホンマイク、オート着信設定、設定リセット、ユーザデータ削除 ネットワークサービス 「OMA 端末から利用できるネットワークサービス、留守番電話サービス、キャッチホン、転送でんわサービス、迷惑電話ストップサービス、番号通知お願いサービス、デュアルネットワークサービス、英語ガイダンス、サービスダイヤル、通話中着信動作選択、通話中着信設定、遠隔操作設定、マルチナンバー、OFFICEEDを利用する、追加サービス(USSD) データ通信 「アータ通信 397 データ通信 397 データ通信について、ご使用の前に、データ通信準備の流れ、ATコマンドについて、CD-ROMについて、ドコモケータイ datalink 文字入力 文字入力 な字入力について、かな方式、定型文登録、文字コピー、区点コード入力、単語登録、ユーザ辞書)、変換学習クリア、ダウンロード辞書、近似予測変換辞書/連携予測辞書、2タッチ方式
設定状況確認、マルチアクセス、マルチアシスタント(マルチタスク)、アクティブマーカー、自動電源のN、自動電源のFF、タイマー、アラーム、スケジュール、ToDoリスト、ショートカットメニュー、所有者情報登録、通話中音声メモノ待受中音声メモ、電卓、通話時間/料金確認、テキストメモ、スイッチ付イヤホンマイク、オート着信設定、設定リセット、ユーザデータ削除 ネットワークサービス FOMA端末から利用できるネットワークサービス、留守番電話サービス、キャッチホン、転送でんわサービス、迷惑電話ストップサービス、番号通知お願いサービス、デュアルネットワークサービス、英語ガイダンス、サービスダイヤル、通話中着信動作選択、通話中着信設定、遠隔操作設定、マルチナンバー、OFFICEEDを利用する、追加サービス(USSD) データ通信 データ通信 397 データ通信 397 データ通信について、ご使用の前に、データ通信準備の流れ、ATコマンドについて、CD-ROMについて、ドコモケータイ datalink 文字入力 2字入力 401 文字入力について、かな方式、定型文登録、文字コピー、区点コード入力、単語登録 ユーザ辞書)変換学習クリア、ダ
設定状況確認、マルチアクセス、マルチアシスタント(マルチタスク)、アクティブマーカー、自動電源のN、自動電源のFF、タイマー、アラーム、スケジュール、ToDoリスト、ショートカットメニュー、所有者情報登録、通話中音声メモノ待受中音声メモ、電卓、通話時間/料金確認、テキストメモ、スイッチ付イヤホンマイク、オート着信設定、設定リセット、ユーザデータ削除 ネットワークサービス FOMA端末から利用できるネットワークサービス、留守番電話サービス、キャッチホン、転送でんわサービス、迷惑電話ストップサービス、番号通知お願いサービス、デュアルネットワークサービス、英語ガイダンス、サービスダイヤル、通話中着信動作選択、通話中着信設定、遠隔操作設定、マルチナンバー、OFFICEEDを利用する、追加サービス(USSD)データ通信 データ通信 397データ通信 397データ通信について、ご使用の前に、データ通信準備の流れ、ATコマンドについて、CD-ROMについて、ドコモケータイ datalink文字入力 2字入力について、かな方式、定型文登録、文字コピー、区点コード入力、単語登録、ユーザ辞書)、変換学習クリア、ダウンロード辞書、近似予測変換辞書/連携予測辞書、2タッチ方式 海外利用 411 国際ローミング(WORLD WING)概要、利用できるサービス、ご利用前の確認、電話をかける、電話を受ける、ネットワークサーチ設定、優先ネットワーク設定、ネットワーク名表示設定、ローミングガイダンス設定、ローミング時着信規制、海外用サービス
設定状況確認、マルチアクセス、マルチアシスタント(マルチタスク)、アクティブマーカー、自動電源のN、自動電源のFF、タイマー、アラーム、スケジュール、ToDoリスト、ショートカットメニュー、所有者情報登録、通話中音声メモノ待受中音声メモ、電卓、通話時間/料金確認、テキストメモ、スイッチ付イヤホンマイク、オート着信設定、設定リセット、ユーザデータ削除 ネットワークサービス 「OMA 端末から利用できるネットワークサービス、留守番電話サービス、キャッチホン、転送でんわサービス、迷惑電話ストップサービス、番号通知お願いサービス、デュアルネットワークサービス、英語ガイダンス、サービスダイヤル、通話中着信動作選択、通話中着信設定、遠隔操作設定、マルチナンバー、OFFICEEDを利用する、追加サービス(USSD) データ通信 データ通信 ジ字入力 文字入力 文字入力について、ご使用の前に、データ通信準備の流れ、ATコマンドについて、CD-ROMについて、ドコモケータイ datalink 文字入力 本のカについて、かな方式、定型文登録、文字コピー、区点コード入力、単語登録、ユーザ辞書)、変換学習クリア、ダウンロード辞書、近似予測変換辞書/連携予測辞書、2タッチ方式 海外利用 国際ローミング(WORLD WING)概要、利用できるサービス、ご利用前の確認、電話をかける、電話を受ける、ネットワークサーチ設定、優先ネットワーク設定、ネットワーク名表示設定、ローミングガイダンス設定、ローミング時着信規制、海外用サービス
設定状況確認、マルチアクセス、マルチアシスタント(マルチタスク)、アクティブマーカー、自動電源のN、自動電源のFF、タイマー、アラーム、スケジュール、ToDoリスト、ショートカットメニュー、所有者情報登録、通話中音声メモノ待受中音声メモ、電卓、通話時間/料金確認、テキストメモ、スイッチ付イヤホンマイク、オート着信設定、設定リセット、ユーザデータ削除 ネットワークサービス FOMA端末から利用できるネットワークサービス、留守番電話サービス、キャッチホン、転送でんわサービス、迷惑電話ストップサービス、番号通知お願いサービス、デュアルネットワークサービス、英語ガイダンス、サービスダイヤル、通話中着信動作選択、通話中着信設定、遠隔操作設定、マルチナンバー、OFFICEEDを利用する、追加サービス(USSD) データ通信 プータ通信 397 データ通信 397 データ音に 397 データがについて、ご使用の前に、データ通信準備の流れ、ATコマンドについて、CD-ROM について、ドコモケータイ datalink 文字入力 401 文字入力について、かな方式、定型文登録、文字コピー、区点コード入力、単語登録 ユーザ辞書)、変換学習クリア、ダウンロード辞書、近似予測変換辞書/連携予測辞書、2タッチ方式 海外利用 411 国際ローミング(WORLD WING)概要、利用できるサービス、ご利用前の確認、電話を受ける、ネットワークサーチ設定、優先ネットワーク設定、ネットワーク名表示設定、ローミングガイダンス設定、ローミング時着信規制、海外用サービス イ録 / 外部機器連携 / 困ったときには メニュー覧、お買い上げ時に登録されているデータ、ダイヤルボタンの文字割り当て一覧、かな方式)、ダイヤルボタンの文字割り当て一覧、かな方式)、ダイヤルボタンの文字割り当て一覧、かな方式)、ダイヤルボタンの文字割り当て一覧、かな方式)、ダイヤルボタンの文字割り当て一覧、セフ・デアクトの文字割り当て一覧、かな方式)、ダイヤルボタンの文字割り当て一覧、アルチアクセスの組み合わせ、マルチアシスタントにマルチアクトの文字で、電で車計算例、マルチアクセス組み合わせ、マルチアシスタントにマルチタスク)の組み合わせ、利用できるサービス、オブション・関連機器のご紹介、外部機器連携、故障かな?と思ったら、こんな表示が出たら、保証とアフターサービス、ソフトウェア更新、ス

FOMA SH903iの主な機能

FOMAとは、第3世代移動通信システム(IMT-2000)の世界標準規格のひとつとして認定されたW-CDMA方式をベースとしたドコモのサービス名称です。

i モードだからスゴイ!

i モードは i モード端末のディスプレイを利用して、i モードメニューサイト(番組)か i モード対応ホームページ から便利な情報をご利用いただけるほか、手軽にメールのやりとりができるオンラインサービスです。

i モード(月額使用料:有料)

お申し込みが必要な有料サービスです。2007 P.188

i モーション対応

サイトやインターネットから映像や音楽を取得して楽しむことができます。保存した i モーションを「着モーション」として着信音や着信画像に設定することもできます。 (全) P211

i チャネル

お申し込みが必要な有料サービスです。 ニュースや天気などのグラフィカルな情報を受信できます。 さらにチャネル一覧でお好きかチャネルを選択る

ます。さらにチャネル一覧でお好きなチャネルを選択することにより、Flash(でア.190)で作られたリッチな詳細情報を取得できます。でア.214

着もじ

電話をかけて相手を呼び出している間、相手の着信画面 にメッセージを表示させることができます。着信側は メッセージを見て相手の用件、気持ちを事前に知ること ができます。『全子P.55

プッシュトーク

プッシュトーク電話帳から相手を選んでプッシュトークボタンを押すだけのかんたん操作で複数の人(自分を含めて最大5人まで)と通信できます。『〒P.84

メガiアプリ、iアプリDX

i アプリをサイトから取り込むことにより、ゲームを楽しんだり自動的に株価や天気情報などを更新させたりすることができます。大容量のメガi アプリ対応のため、高精細3Dゲームや長編ロールプレイングゲームな ども楽しむことができます。さらにi アプリDXでは、電話帳やメールなどi モード端末内の情報と連動することでよりi アプリの楽しみ方が広がります。『デア252

GPS機能

GPS衛星から発信される電波を利用して、FOMA端末の位置情報を取得します。取得した位置情報を利用して、今いる場所の地図や周辺情報を探したり、自分の位置をメール添付して通知したり、目的地までのナビゲーションが可能です。(ナビゲーション・アブリがブリインストールされています。)また、サイトの住所情報を利用してGPS対応・エアプリを起動する住所リンク機能にも対応しています。さらに、第三者が・エードやパソコンからFOMA端末所有者の位置情報を確認できる「イマドコサーチ」やFOMA端末紛失時に紛失したFOMA端末の位置情報をパソコンで確認できる「ケータイお探しサービス、よらGPS対応でより精度の高い位置情報を確認できます。に置 P278

位置提供設定をI位置提供機能ON」に設定すると、 FOMA端末を操作しなくても位置情報が送信され検索者に通知されることがあります。

i モードメール、デコメ絵文字

テキスト本文に加えて、合計 2 Mバイトもしくは10個までファイ) I/ JPEG、トルカ、PDFなど を添付することができます。また、デコメール / デコメ絵文字にも対応しており、メール本文の文字の色・大きさや背景色を変えたりすることができ、表現力豊かなメールを作成し、送信できます。(『音 P218

国際ローミング

日本国内でお使いのFOMA端末・電話番号・メールアドレスが海外でもそのまま使えます。(3Gエリアのみ対応)音声電話、テレビ電話、iモード、iモードメール、SMS、ネットワークサービスを利用できます。(**) P.412

テレビ電話

離れている相手と顔を見ながら会話することができます。お買い上げ時の状態で、相手の声がスピーカから聞こえるようになっているため、すぐに会話を始めることができます。また、通常の音声通話中でも電話を切ることなくテレビ電話へ切り替えることができます。で〒P.48

トルカ

トルカとはおサイフケータイで取得できる電子カードで、チラシやレストランカード、クーポン券などとしてご利用いただけます。トルカは読み取り装置やサイト、QRコードなどから取得が可能で、メールや赤外線、microSDメモリーカードを使って簡単に交換できます。さらにi C 通信により、おサイフケータイをかざし合うことでトルカを交換することもできます。

取得したトルカは、画面に表示したり、読み取り装置に かざしたりすることで簡単に利用できます。 2 P.270

おサイフケータイ i モード FeliCa 対応

おサイフケータイ対応iアプリをダウンロードすることで、サイトからFOMA端末内のICカードに電子マネーを入金したり、残高や利用履歴を確認したりできるようになります。さらにドコモのクレジットサービス「DCMX」のiアプリをプリインストールしており、携帯電話がおサイフケータイ」として実生活の中でますます便利な道具になります。

また機種変更などのFOMA端末お取替え時でもICカード内データを簡単に移行できる「iCお引っこしサービス」にも対応しています。『〒P.268

有効画素数320万画素カメラと高精細ディスプレイ

有効画素数320万画素のCCDカメラ搭載

(記録画素数:メインカメラ320万画素、サブカメラ10万画素)

オートフォーカス対応のデジタルカメラで静止画や動画の撮影・再生を行うことができます。連写やフレーム付撮影も可能です。また、有効画素数320万画素のCCD、11万画素のCMOSサブカメラにより、自分撮りやテレビ電話を利用することもできます。でア166

2.8型ASV高精細大画面液晶

2.8型のワイド大画面に、撮影した静止画や動画を美しい画質で見ることができます。ゲームなどのiアブリも 迫力あるワイド大画面で楽しめます。また、in 光センサーにより、周囲の明るさに合わせてバックライトの輝度を調整し、省電力に活かすこともできます。(写 P.133

プライベートフィルタ

多彩な機能

microSDメモリーカード対応

小型のmicroSDメモリーカードに対応。FOMA端末(本体)とmicroSDメモリーカードとの間でやり取りをしたり、microSDメモリーカードへの直接保存による長時間の動画撮影&再生にも対応しています。コンテンツ移行対応のデータをmicroSDメモリーカードに保存したり、パソコンを利用して音楽や画像を保存することもできます。12916日

音楽再生機能

最大連続再生時間は、i モーション / 着うたフル®で約 250分、SD-Audioデータで約50時間、WMAデータで約 34時間です。FOMA端末を閉じたままでも再生やスキッ ブ操作、音量調整を行うことができます。『デア353

アクティブマーカー

最近利用した機能やファイルを簡単な操作で呼び出すことができます。 で P.363

手ぶれ補正機能

カメラで静止画・動画を撮影するときに自動的に手ぶれ を補正して撮影します。 175 P.179

きせかえツール

きせかえツールを利用すると、TOPメニュー・i モード メニュー・メールメニューなどのメニューアイコンや背 景画像、また、待受画面、着信音などを一括してカスタマ イズできます。167 P137

ナビ機能に対応

あらかじめ内蔵しているiアブリの「NAVITIME for SH」 を利用して、ディスプレイに目的地の地図や周辺の情報 を表示することができます。また、目的地までのルートを 探索し、ナビとして利用することもできます。『デP279

多彩な音楽配信サービスに対応

サイトからダウンロードした着うたフル®を再生できます。また、WMA(Windows Media Audio)データやSD-Audioデータにも対応し、いろいろなミュージックストアからパソコンにダウンロードした音楽をFOMA端末で再生することができます。【〒P.356、P.358

ワンタッチ節電モード

ワンタッチでディスプレイの設定を節電モードに切り替えて、バッテリーの消耗を抑えることができます。 [金子 P.131]

豊富なネットワークサービス

- デュアルネットワークサービス (月額使用料:有料)(月2000年)</li
- 留守番電話サービス(月額使用料:有料)(27 P.388)
- キャッチホン(月額使用料: 有料)(2 P.390)
- SMS(ショートメッセージ) (27 P.245
- 転送でんわサービスで P.390

あんしん設定

各種ロック機能やセキュリティの設定で、FOMA端末を安心してお使いいただけます。

- 各種ロック機能 (27 P.151
- シークレットモード**(2** P.158
- まとめて簡単ロックで P.156
- まとめて自動ロックで P.156
- 発着信履歴表示(**) P.157

● 顔認証**定** P.148

● おまかせロック ¹ **愛 P.153**

FOMA端末を紛失した際に、お申し出によりそのFOMA端末へロックをかけられ、解除もできます。お問い合わせ先については、取扱説明書裏面をご覧ください。なお、おまかせロックは有料サービス ²です。

● 電話帳お預かりサービスピア-112、P.114、P.163

携帯電話の電話帳、静止画、メールを、お預かりセンターに保存し、紛失時などにお預かりセンターに保存したデータを携帯電話に復元できるサービスです。さらに、お預かりセンターに保存したデータをパソコンを利用して編集・管理することができ、編集したデータを携帯電話に反映することも可能です。

電話帳お預かりサービスご利用にあたっての注意事項およびご利用方法について詳しくは、『ご利用ガイドブック (iモード < FOMA > 編)』、お問い合わせ先については取扱説明書裏面をご覧ください。なお、本サービスはお申し込みが必要な有料サービスです。

- 1 おまかせロックは、ご契約者の方からのお申し出により、ロックがかかるサービスです。ご契約者の方とFOMA 端末をご利用されているお客様が異なる場合、ご契約者の方からのお申し出があればロックがかかることがあ りますのでご了承ください。
- 2 ご利用中の一時中断と同時、もしくは一時中断中に申し込まれた場合は無料になります。

FOMA SH903iを使いこなす!

ここでは、FOMA SH903iの機能を紹介します。

テレビ電話 © P.48

サブカメラ使用でフェイスto フェイスコミュニケーション

お互いの顔を見ながら会話できます。





メインカメラ使用でライブ中継

メインカメラとマイクを使うと、周囲の映像+音声を リアルタイムで相手の方にお届けできます。





16 ON

プッシュトーク © P.84

電話帳から相手を選んでプッシュトークボタンを押 すだけの簡単操作で、複数の人(自分を含めて最大5 人まで)と通信することができます。

グループ内での連絡や、短い用件を伝えるときなどに 便利にご利用いただけます。

着もじ 2 P.55

電話の着信画面にメッセージ が表示されます。用件や緊急度 などをあらかじめ伝えること ができます。

また、着信履歴詳細画面でも メッセージの内容を確認でき ます。



コンテンツ移行対応 © P264、P.320

サイトから取得したFOMA端末外への出力が禁止さ れている画像、動画 / i モーション、メロディなどの データを、microSDメモリーカードに保存できます。 (データによっては保存できない場合もあります。) また、iアプリ使用データをmicroSDメモリーカード に保存することもできます。 (ソフトによっては保存できない場合もあります。)

AV連携機能

映像をテレビ画面に表示 P 350

平型AV出力ケーブル(別売)を使って、テレビ電話、マ イピクチャ、iモーション、ドキュメントビューア、 iアプリの映像を、テレビ画面に表示して大勢でお楽 しみいただけます。静止画のスライドショーを再生す ることもできます。

音響拡張:3Dサウンド、ステレオ ツインスピーカ対応に P.121

ステレオスピーカから流れる臨場感のある立体音響サ ウンドをi アプリやメロディで楽しむことができます。

PDF対応ビューア / ドキュメントビューア

| PDF対応ビューア*に*資 P.337

サイトからダウンロードしたり、microSD メモリーカードに記録したPDFデータを FOMA端末で表示することができます。



ドキュメントビューアで P.342

microSDメモリーカードに記録された、Word、Excel、PowerPoint、Text、 画像(JPEG、GIF、PNG、BMP)を、FOMA端末で表示することができます。

Wordファイルの例 Excelファイルの例 PowerPointファイルの例







Gガイド番組表リモコン © P.258

テレビ番組表とAVリモコン機能が1つになった便利アプリです。いつでもどこでも知りたい時間のテレビ番組情報を簡単に取得できます。テレビ番組のタイトル・番組内容・開始/終了時間などを知ることができます。

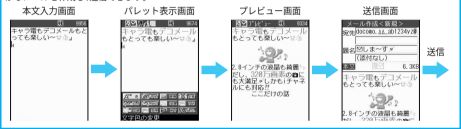
気になる番組があったら、インターネットを通じて番組をDVDレコーダーに録画予約することもできます。(リモート録画予約機能に対応しているDVDハードディスクレコーダーが必要になります。ご利用の際には本アプリの初期設定が必要です。)さらにテレビ番組のジャンルや好きなタレントなどのキーワードで番組情報を検索することが可能です。また、テレビ・ビデオ・DVDプレーヤのリモコン操作ができます。(一部対応していない機種もあります。)



画面はイメージです。実際の画面とは異なります。お住まいの地域に応じた番組表が表示されます。

デコメール *©* P.222

i モードメール本文の文字の大きさや背景の色を変えたり、画像を貼り付けたりして装飾したデコメールを簡単に 作成できます。また、絵文字のように挿入可能なデコメ絵文字もプリインストールされているため、簡単に表現力豊かなメールを作成し、送信できます。



トルカ **©**P.270

トルカは読み取り装置やサイトなどから取得が可能で、メールや赤外線、microSDメモリーカードを使って簡単に交換できます。取得したトルカは LifeKit メニューの トルカ 内に保存されます。



おサイフケータイを読み取り 装置にかざしてトルカを取得。

取得したトルカを表示。「詳細」ボタンでより詳しい情報を 見ることができます。

i チャネル 『愛 P.214

自分で操作することなく、いろいろな情報を定期的に受信することができます。

また、i チャネル対応ボタンを押すことでチャネル一覧を表示することができ、さらにリッチな詳細情報を取得す ることができます。



安全上のご注意(必ずお 守りください)

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読み のうえ、正しくお使いください。 また、お読みになったあとは、大切に保管してくださ 610
- ここに示した注意事項は、お使いになる人や他の人 への危害、財産への損害を未然に防ぐための内容を 記載していますので、必ずお守りください。

次の表示内容の区分は、表示内容を守ら ず、誤った使用をした場合に生じる危害 や損害の程度を説明しています。

⚠危険	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う危険が 切迫して生じることが想定される」 内容です。
⚠警告	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。
<u>⚠</u> 注意	この表示は、取り扱いを誤った場合、「傷害を負う可能性が想定される場合および物的損害のみの発生が想定される」内容です。

次の絵表示の区分は、お守りいただく内 容を説明しています。

禁止	禁止(してはいけないこと)を示します。
分解禁止	分解してはいけないことを示す記号です。
ぬれ手禁止	濡れた手で扱ってはいけないことを示す 記号です。
S TAN THE IS	水がかかる場所で使用したり、水に濡らし たりしてはいけないことを示す記号です。

小砂川赤山	
Q	指示に基づく行為の強制 必ず実行
指示	していただくこと)を示します。
電源プラグを	電源プラグをコンセントから抜いていた
抜く	だくことを示す記号です。

「安全上のご注意」は、下記の6項目に分 けて説明しています。 FOMA 端末・雷池パック・アダプタ(充雷器含

O / I OWA /	1 0747.7300 110 7	でに、六週ノ
● FOMA 端末の取	双り扱いについて	
● 電池パックの取	収り扱いについて	

お V-EOMA カードの取り扱いについて(共通)

アダプタ(充電器含む)の取り扱いについて 医用電気機器近くでの取り扱いについて

FOMAカードの取り扱いについて.....P.17

FOMA端末・電池パック・アダプタ (充電器含む)·FOMAカードの取り 扱いについて(共通)

小危険

FOMA端末に使用する電池パックおよびアダ プタ(充電器含む)は、ドコモグループ各社が指 定したものを使用してください。



指定品以外のものを使用した場合は、 FOMA端末および電池パックやその他の 機器を漏液、発熱、破裂、発火、故障させる 原因となります。

- 電池パック SH09
- 卓トホルダ SH11
- FOMA ACアダプタ01 / 02
- FOMA DCアダプタ01 / 02
- FOMA乾電池アダプタ 01
- FOMA 充電機能付USB接続ケー ブル 01
- FOMA 補助充電アダプタ 01 その他、互換性のある商品については、 ドコモショップなど窓口までお問い合 わせください。

濡らさないでください。



水やペットの尿などの液体が入ると発熱、 感電、火災、故障、けがなどの原因となりま ^{水ぬれ禁止} す。使用場所、取り扱いにご注意ください。

分解、改造をしないでください。 また、ハンダ付けしないでください。



火災、けが、感雷などの事故または故障の 原因となります。また、電池パックを漏液、 発熱、破裂、発火させる原因となります。

火のそば、直射日光の当たる場所、炎天下の車 内などの高温の場所で使用、放置しないでくだ さい。



機器の変形、故障や、電池パックの漏液、発 熱、破裂、発火、性能や寿命の低下の原因と なります。また、ケースの一部が熱くなり、 やけどの原因となることがあります。

♠ 警告

ガソリンスタンドなど引火性ガスが発生する 場所に立ち入る場合は必ず事前に携帯電話の 電源をお切りください。

また充電もしないでください。ガスに引火する 恐れがあります。



ガソリンスタンド構内などでおサイフケータイをご利用になる際は必ず事前に電源を切った状態で使用してください。(ICカードロックを設定されている場合にはロックを解除した上で電源をお切りください。)

強い衝撃を与えたり、投げ付けたりしないでく ださい。



電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機器の故障、火災の原因となります。

使用中、充電中、保管時に、異臭、発熱、変色、変 形など、いままでと異なるときは、直ちに次の 作業を行ってください。



- 電源プラグをコンセントやシガーライタソケットから抜く。
- 2. FOMA端末の電源を切る。
- 3. 電池パックをFOMA端末から取り外す。 そのまま使用すると発熱、破裂、発火また は電池パックの漏液の原因となります。

充電端子や外部接続端子に導電性異物(金属片、鉛筆の芯など)が触れないようにしてください。 また、内部に入れないようにしてください。



ショートによる火災や故障の原因となります。

電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に、電池パック、FOMA端末やアダプタ(充電器含む) FOMAカードを入れないでください。



電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させたり、FOMA端末、アダプタ(充電器含む)の発熱、発煙、発火や回路部品を破壊させる原因となります。

企注意

乳幼児の手の届かない場所に保管してください。



誤って飲み込んだり、けがなどの原因と なります。

湿気やほこりの多い場所や高温になる場所には、保管しないでください。



故障の原因となります。

禁止

注意

子供が使用する場合は、保護者が取り扱いの内容を教えてください。また、使用中においても、指示どおりに使用しているかをご注意ください。



けがなどの原因となります。

ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定な場所には置かないでください。



落下して、けがや故障の原因となります。

FOMA端末をアダプタ(充電器含む)に接続した状態で長時間連続使用される場合には特にご注意ください。

充電しながらiアプリやテレビ電話などを長時間行うとFOMA端末や電池パック・アダプタ(充電器含む)の温度が高くなることがあります。



温度の高い部分に直接長時間触れるとお客様の体質や体調によっては肌に赤みやかゆみ、かぶれなどが生じるおそれがあります。

FOMA端末の取り扱いについて

⚠警告

自動車などを運転中に使用しないでください。



2004年11月1日から、運転中の携帯電話の使用は罰則の対象となっております。 ハンズフリーキットをご利用の場合でも自動車を安全な場所に停車してからご利用ください。運転中は、公共モードまたは留守番電話サービスをご利用ください。

航空機内や病院など、使用を禁止された区域では、FOMA端末の電源を切ってください。



電子機器や医用電気機器に影響を与える 場合があります。また、自動的に電源が入 る機能(自動電源ON)が設定されている 場合は、設定を解除してから電源を切っ てください。

医療機関内における使用については、各医療機関の指示に従ってください。また、航空機内での使用などの禁止行為をした場合、 法令により罰せられることがあります。

⚠ 警告

高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機 器の近くでは、FOMA端末の電源を切ってくだ さい。



電子機器が誤動作するなどの影響を与え る場合があります。

ご注意いただきたい電子機器の例 補聴器、植込み型心臓ペースメーカおよ び植込み型除細動器、その他医用電気機 器、火災報知器、自動ドア、その他の自動 制御機器など。

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み 型除細動器、その他の医用電気機器をご 使用される方は、当該の各医用電気機器 メーカもしくは販売業者に電波による影 響についてご確認ください。

ライトの発光部を人の目に近づけて点灯発光 させないでください。



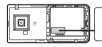
視力障害の原因となります。また、目がく らんだり驚いたりしてけがなどの事故の 原因となります。

注意事項:

当製品に使用のピクチャーライト光源は、 指定されていない調整などの操作を意図 的に行った場合、眼の安全性を超える光量 を放出する可能性がありますので分解し ないでください。修理は、指定のサービス ステーションに限定されています。



クラス 1 LED製品



CAUTION-CLASS 2 LED RADIATION WHEN OPEN DO NOT STARE INTO THE BEAM

CAUTION:

Use of controls, adjustments or performance of procedure other than those specified herein may result in hazardous radiation exposure.

As the emission level from Mobile Light LED used in this product is harmful to the eyes, do not attempt to disassemble the cabinet.

Servicing is limited to qualified servicing station only.

医用電気機器などを装着している場合は、胸ポ ケットや内ポケットへの装着はおやめください。



FOMA端末を医用電気機器などの近くで 使用すると、医用電気機器などの故障の 原因となるおそれがあります。

警告

赤外線ポートを目に向けて送信しないでくだ さい。



目に影響を与える可能性があります。ま た、他の赤外線装置に向けて送信すると、 誤動作するなどの影響を与える場合があ ります。

心臓の弱い方は、着信バイブレータ(振動)や着 信音量の設定に注意してください。



心臓に影響を与える可能性があります。

屋外で使用中に、雷が鳴り出したら、すぐに電 源を切って安全な場所に移動してください。



落雷、感雷の原因となります。

指示

エアバッグの近くのダッシュボードなど、エア バッグの展開による影響が予想される場所に FOMA端末を置かないでください。



エアバッグが展開した場合、FOMA端末が 本人や他の人などに当たり、けがなどの事 故や故障および破損の原因となります。

ハンズフリーに設定して通話する際は、必ず FOMA端末を耳から離してください。



難聴になる可能性があります。

自動車内で使用した場合、車種によっては、まれ に車載電子機器に影響を与える場合があります。



安全走行を損なうおそれがありますの で、その場合は使用しないでください。

磁気カードなどをFOMA端末に近づけたり、挟 んだりしないでください。



キャッシュカード、クレジットカード、テ レホンカード、フロッピーディスクなど の磁気データが消えてしまうことがあり ます。

ストラップなどを持ってFOMA端末を振り回 さないでください。



本人や他の人などに当たり、けがなどの事 故や故障および破損の原因となります。

FOMA端末内のFOMAカード挿入口に水など の液体や金属片、燃えやすいものなどの異物を 入れないでください。



火災、感電、故障の原因となります。

⚠ 注意

お客様の体質や体調によっては、かゆみ、かぶ れ、湿疹などが生じることがあります。異状が 生じた場合は、直ちに使用をやめ、医師の診療 を受けてください。



使用箇所	素材	表面処理
i モードボタン		
メールボタン		
カメラボタン	ABS	クロム
電話帳ボタン	ADS	メッキ
マルチガイドボタン		
ディスプレイ部		
AV出力 / イヤホン		ਰ ਰਾੱ
マイク端子		ッッ メッキ
外部接続端子	ステン	ハッエ
充電端子	レス	金メッキ
microSDメモリー		
カードスロット		-
内部		

FOMA端末を開閉する際は、指やストラップな どを挟まないようご注意ください。



けがなどの事故や破損の原因となります。

指示

FeliCa リーダー / ライター機能は日本国内で 使用してください。



FOMA端末の FeliCa リーダー / ライター 機能は日本国内での無線規格に準拠して います。海外でご利用になると罰せられ ることがあります。

電池パックの取り扱いについて

電池パックのラベルに記載されている表示によ り、電池の種類をご確認ください。

表示	電池の種類
Li-ion	リチウムイオン電池

介 危険

火の中に投下しないでください。



雷池パックを漏液、発熱、破裂、発火させ る原因となります。

端子に針金などの金属類を接触させないでく ださい。また、金属製ネックレスなどと一緒に 持ち運んだり、保管しないでください。



電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させ る原因となります。

危険

電池パック内部の液体が目の中に入ったとき は、こすらず、すぐにきれいな水で洗ったあと、 直ちに医師の診療を受けてください。



失明などの原因となります。

電池パックをFOMA端末に取り付けるときに、 うまく取り付けできない場合は、無理に取り付 けないでください。また、電池パックの向きを 確かめてから取り付けてください。



電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させ る原因となります。

釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、踏みつけ たりしないでください。



雷池パックを漏液、発熱、破裂、発火させ る原因となります。

⚠ 警告

所定の充電時間を超えても充電が完了しない 場合は、充雷をやめてください。



電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させ る原因となります。

雷池パック内部の液体が皮膚や衣服に付着し た場合は、直ちに使用をやめてきれいな水で十 分に洗い流してください。



皮膚に傷害を起こす原因となります。

電池パックが漏液したり、異臭がするときは、直 ちに使用をやめて火気から遠ざけてください。



漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因 となります。

/ 注意

般のゴミと一緒に捨てないでください。



発火、環境破壊の原因となることがあり ます。不要となった電池パックは、端子に テープなどを貼り、絶縁してからドコモ ショップなど窓口にお持ちいただくか、 回収を行っている市町村の指示に従って ください。

アダプタ(充電器含む)の取り扱い について

コンセントやシガーライタソケットにつなが れた状態で充電端子をショートさせないでく ださい。また、充雷端子に手や指など、身体の-部を触れさせないでください。



火災、故障、感電、傷害の原因となります。

充電中は、充電器および卓上ホルダを安定した。
 場所に置いてください。また、充電器および卓 トホルダを布や布団で覆ったり、 包んだりしな いでください。



FOMA端末が外れたり、熱がこもり、火 災、故障の原因となります。

ACアダプタや卓上ホルダは、風呂場などの湿 気の多い場所では、使用しないでください。



感電の原因となります。

濡れた手でアダプタ(充電器含む)のコード、コ ンセントに触れないでください。



感電の原因となります。

ぬれ手禁止

雷が鳴り出したら、FOMA端末、アダプタ(充電 器含む)には触れないでください。



落雷、感電の原因となります。

アダプタ(充電器含む)のコードや電源コード が傷んだら使用しないでください。



感電、発熱、火災の原因となります。

DCアダプタのヒューズが万が一切れた場合 は、必ず指定のヒューズを使用してください。



指定外のヒューズを使用すると、火災、故 障の原因となります。指定ヒューズに関し ては、個別の取扱説明書でご確認くださ 610

⚠ 警告

指定の雷源、雷圧で使用してください。



誤った電圧で使用すると火災や故障の原 因となります。

海外で使用する場合は、海外で利用可能 なACアダプタを使用してください。 ACアダプタ:AC100V DCアダプタ:DC12V·24V(マイナスアー

ス車専用) 海外で利用可能なACアダプタ: AC100V~240V(家庭用交流コンセント のみに接続すること)

雷源プラグについたほこりは、拭き取ってくだ さい



火災の原因となります。

長時間使用しない場合は、電源プラグをコンセ ントから抜いてください。



感雷、火災、故障の原因となります。

電源プラグを

万が一、水などの液体が入った場合は、直ちに コンセントやシガーライタソケットから電源 プラグを抜いてください。



感電、発煙、火災の原因となります。

電源プラグを

DCアダプタはマイナスアース車専用です。プ ラスアース重には使用しないでください。



火災の原因となります。

ACアダプタをコンセントに差し込むときは、 金属製ストラップなどの金属類を触れさせな いように注意し、確実に差し込んでください。



感電、ショート、火災の原因となります。

お手入れの際は、コンセントやシガーライタソ ケットから抜いて、行ってください。



感電の原因となります。

電源プラグを 抜く

アダプタ(充電器含む)のコードや電源コード の上に重いものを載せたりしないでください。



感電、火災の原因となります。

魚 警告

アダプタ(充電器含む)をコンセントやシガーライタソケットから抜く場合は、アダプタ(充電器含む)コードや電源コードを引っ張らず、プラグを持って抜いてください。



コードを引っ張るとコードが傷つき、感電、火災の原因となります。

医用電気機器近くでの取り扱いについて

本記載の内容は、「医用電気機器への電波の影響を防止するための携帯電話端末などの使用に関する指針(電波環境協議会)に準ずる。

⚠警告

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着されている場合は、装着部から FOMA端末は22cm以上離して携行および使用してください。



電波により植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器の作動に影響を与える場合があります。

医療機関の屋内では次のことを守って使用してください。



- 手術室、集中治療室(ICU)、冠状動脈疾 患監視病室(CCU)には、FOMA端末を 持ち込まないでください。
- 病棟内ではFOMA端末の電源を切って ください。
- ロビーなどであっても、付近に医用電 気機器がある場合は、FOMA端末の電 源を切ってください。
- 医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止などの場所を定めている場合は、その 医療機関の指示に従ってください。
- 自動的に電源が入る機能が設定されている場合は、設定を解除してから電源を切ってください。

満員電車の中など混雑した場所では、付近に植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着している方がいる可能性がありますので、FOMA端末の電源を切るようにしてください。



電波により植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器の作動に影響を 与える場合があります。

♠ 警告

自宅療養などにより医療機関の外で、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器以外の医用電気機器を使用される場合には、電波による影響について個別に医用電気機器メーカなどにご確認ください。



電波により医用電気機器の動作に影響を与える場合があります。

FOMAカードの取り扱いについて

⚠注意

FOMAカード(IC部分)を取り外す際は切断面にご注意ください。



手や指を傷付ける可能性があります。

取り扱い上の注意について

共通のお願い

- 水をかけないでください。FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器含む)、FOMAカードは防水仕様にはなっておりません。風呂場など、湿気の多い場所でのご使用や、雨などがかかることはおやめください。また、身に付けている場合、汗による湿気により内部が腐食し故障の原因となります。調査の結果、これらの水濡れによる故障と判明した場合、保証対象外となり修理できないことがありますのであらかじめご了承願います。なお、保証対象外ですので修理を実施できる場合でも有償修理となります。
- お手入れは、乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。 FOMA端末のディスプレイは、カラー液晶画面を見やすくするため、特殊コーティングを施してある場合があります。お手入れの際に、乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷が付く場合があります。お取り扱いには十分ご注意いただき、お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。また、ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放置すると、シミになったり、コーティングがはがれることがあります。

アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。

- 端子はときどき乾いた綿棒で清掃してください。 端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れる ことがあります。また、充電不十分の原因となります ので、汚れたときは、端子を乾いた布、綿棒などで拭 いてください。
- エアコンの吹出し口の近くに置かないでください。
 急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原因となります。
- FOMA端末に無理な力がかかるような場所に置かないでください。
 多くの物がつまった荷物の中に入れたり、衣類のポケットに入れて座ると、液晶画面、内部基板などの破損、故障の原因となり、保証の対象外となります。
- FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器含む)、卓上 ホルダに添付されている個別の取扱説明書をよくお 読みください。

FOMA端末についてのお願い

- 一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、影響を与える場合がありますので、なるべく離れた場所でご使用ください。
- お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ▼ボンやスカートのうしろポケットにFOMA端末を 入れたまま、椅子などに座らないでください。また、 鞄の底など無理な力がかかるような場所には入れないでください。故障の原因となります。
- ストラップなどを挟んだままFOMA端末を折りたたまないでください。故障、破損の原因となります。
- 極端な高温、低温は避けてください。FOMA端末は周囲温度5~35、湿度45%~85%の範囲でご使用ください。
- 使用中、充電中、FOMA端末は温かくなりますが、異常ではありません。そのままご使用ください。
- カメラを直射日光の当たる場所に放置しないでください。素子の退色・焼付きを起こす場合があります。
- リアカバーの裏側に、無線対策のためのシートが貼られています。このシートをはがさないでください。

電池パックについてのお願い

- ■電池パックは消耗品です。使用状態などによって異なりますが、十分に充電しても使用時間が極端に短くなったときは電池パックの交換時期です。指定の新しい電池パックをお買い求めください。
- はじめてお使いのときや長時間ご使用にならなかったときは、ご使用前に必ず充電してください。
- ●電池パックの使用時間は、使用環境や電池パックの 劣化度により異なります。
- 充電は、適正な周囲温度(5 ~ 35)の場所で行ってください。
- 直射日光が当たらず、風通しの良い涼しい場所に保管してください。長時間使用しないときは、使い切った状態でFOMA端末またはアダプタ(充電器含む)から外し、電池パックを包装しているビニール袋などに入れて保管してください。
- ●電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。
- 落下による変形や傷など外部からの衝撃により電池 パックに異常が見られた場合は、故障取扱窓口まで ご相談ください。

アダプタ(充電器含む)についての お願い

- 充電中、アダプタ(充電器含む)が温かくなることがありますが異常ではありませんのでそのままご使用ください。
- ◆ 充電は、適正な周囲温度(5 ~35)の場所で行ってください。
- 次のような場所では、充電しないでください。
 - 一般の電話機やテレビ・ラジオなどの近く
 - 湿気、ほこり、振動の多い場所
- DCアダプタを使用して充電する場合は、自動車のエンジンを切ったまま使用しないでください。自動車のバッテリーを消耗させる原因となります。
- 抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、そのコンセントの取扱説明書に従ってください。
- 強い衝撃を与えないでください。また、充電端子、端 子ガイドを変形させないでください。故障の原因と なります。

FOMAカードについてのお願い

- 極端な高温・低温は避けてください。
- I C部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- 使用中、FOMAカードが温かくなることがありますが、異常ではありませんのでそのままご使用ください。
- ●他のICカードリーダーライターなどにFOMAカードを挿入して使用した結果として故障した場合は、お客様の責任となりますので、ご注意ください。
- 環境保全のため、不要になったFOMAカードはドコ モショップなど窓口にお持ちください。
- お客様ご自身で、FOMAカードに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- お手入れは、乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で 拭いてください。
- I Cを傷付けたり、不用意に触れたり、ショートさせたりしないでください。データの消失、故障の原因となります。
- FOMAカードを落としたり、衝撃を与えたりしないでください。故障の原因となります。
- FOMAカードを曲げたり、重いものを載せたりしないでください。故障の原因となります。
- FOMAカードの取り付け/取り外しには、必要以上 に力を入れないようにしてください。

カメラについてのお願い

お客様がFOMA端末を利用して公衆に著しく迷惑をかける不良行為などを行う場合、法律、条例、迷惑防止条例など)に従い処罰されることがあります。



カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送 信を行う際は、プライバシーなどにご配慮くだ さい。

FeliCa リーダー / ライターについて

- FOMA端末の FeliCa リーダー/ライター機能は、無 線局の免許を要しない微弱電波を使用しています。
- 使用周波数は13.56MHz帯です。周囲に他のリーダー/ライターをご使用の場合、十分に離してお使いください。また、他の同一周波数帯を使用の無線局が近くにないことを確認してお使いください。

知的財産権について

著作権・肖像権について

● お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページからのダウンロードやテレビ、ビデオなどにより取得した文章、画像、音楽、ソフトウェアなど第三者が著作権を有するコンテンツは、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信などすることはできません。

実演や興行、展示物などには、私的使用目的であって も撮影または録音を制限している場合がありますの で、ご注意ください。

また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他人の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像を本人の同意なしにインターネット上のホームページに掲載するなどして不特定多数に公開することは、肖像権を侵害するおそれがありますのでお控えください。

商標について

- ●「FOMA」「mova」「おサイフケータイ」「トルカ」 「プッシュトーク」「プッシュトークプラス」 「i メロディ」「mopera」「mopera U」「FirstPass」 「キャラ電」「デコメール」「着モーション」 「iショット」「iモーションメール」「iアプリ」 「iアプリDX 」、「iモーション」、「iモード」 「iチャネル、「パケ・ホーダイ、「iD 、「DCMX 、 「ショートメール」、「WORLD WING」、「公共モード」 「DoPa、「WORLD CALL、「デュアルネットワーク、 「ビジュアルネット」「Vライブ」 「セキュリティスキャン」「musea」「sigmarion」 「メッセージF」、「マルチナンバー」 「おまかせロック」「電話帳お預かりサービス」 「着もじ」「iCお引っこしサービス」 「イマドコサーチ」「ファミリーワイドリミット」 「きせかえツール」「ケータイお探しサービス」 「OFFICEED」、「IMCS」、「i-mode」ロゴ、「FOMA」ロゴ、 「i αppli」ロゴ、「DCMX」ロゴ、「iD」ロゴ、 「WORLD WING」ロゴはNTTドコモの商標または登録 商標です。
- フリーダイヤルサービス名称とフリーダイヤルロゴマークはNTTコミュニケーションズ株式会社の登録商標です。
- Symbian 本機には、Symbian Software Ltd よ リライセンス供与されたソフトウェアが含まれてい ます。

るす。 Symbian、Symbian OS、およびすべてのSymbian 関 連の商標およびロゴはSymbian Software Ltd の商 標または登録商標です。

© 1998-2006 Symbian Software Ltd. All rights reserved.

- キャッチホンは日本電信電話株式会社の登録商標です。
- NetFront は、株式会社ACCESS の日本ならびにその他の国における登録商標です。

- 本製品はインターネット機能として、株式会社 ACCESSのNetFrontを搭載しています。
 NetFrontは日本国およびその他の国における株式会 社ACCESSの商標または登録商標です。
 Copyright © 1996-2006 ACCESS CO. LTD.
- Microsoft、Windows、PowerPoint、Windows Media は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他 の国における登録商標です。(Windowsの正式名称 は、Microsoft® Windows® operating systemです。)
- Microsoft Excel、Microsoft Wordは、米国の Microsoft Corporationの商品名称です。
- JavaおよびすべてのJava関連の商標およびロゴは、 米国およびその他の国における米国Sun Microsystems. Inc. の商標または登録商標です。
- QuickTimeは、米国Apple Computer, Inc. の米国およびその他の国における登録商標です。
- QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- microSDロゴは商標です。
- Powered by JBlend™ Copyright 2002-2006 Aplix Corporation. All rights reserved. JBlendおよびJBlendに関連する商標は、 日本およびその他の国における株式会社ア ブリックスの商標または登録商標です。



picsel



ドキュメントビューアはPicsel Technologiesにより実現して います。

Picsel, Picsel Powered, Picsel Viewer, Picsel Document Viewer and the Picsel cube logo are trademarks or registered trademarks of Picsel Technologies and/or its affiliates.

- この製品では、シャープ株式会社が液晶画面で見やすく、読みやすくなるよう設計したLCフォントが搭載されています。LCフォント/LCFONTおよび
 塩
 塩
 塩
- McAfee®、マカフィー®は米国法人McAfee, Inc. また はその関係会社の米国またはその他の国における登 録商標です。
- Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモバイ ル、G-GUIDE MOBILE、およびGガイド 関連ロゴは、米Gemstar-TV Guide International, Inc. およびその関係会社の日本国内に おける登録商標です。
- マルチタスク / Multitaskは、日本電気株式会社の登録商標です。
- IrSimple™、IrSS™またはIrSimpleShot™は、Infrared Data Association®の商標です。
- FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触 ICカードの技術方式です。
- FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。
- るはフェリカネットワークス株式会社の登録商標です。
- ●「ナップスター」は、Napster,LLC.の米国内外における 登録商標です。
- ◆ その他の社名および商品名は、それぞれ各社の商標または登録商標です。

その他

- 本製品の一部分にIndependent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれています。
- 本製品はMPEG-4 Visual Patent Portfolio Licenseに 基づき、下記に該当するお客様による個人的で且つ 非営利目的に基づく使用がライセンス許諾されております。これ以外の使用については、ライセンス許諾 されておりません。
 - ・ MPEG-4ビデオ規格準拠のビデオ(以下「MPEG-4 ビデオ」と記載します)を符号化すること。
 - ・ 個人的で且つ営利活動に従事していないお客様が 符号化したMPEG-4ビデオを複号すること。
 - ライセンス許諾を受けているプロバイダから取得 したMPEG-4ビデオを復号すること。
 - その他の用途で使用する場合など詳細については、 米国法人MPEG LA, LLCにお問い合わせください。
- ◆ 本製品はMPEG-4 Systems Patent Portfolio License に基づき、MPEG-4システム規格準拠の符号化につい てライセンス許諾されています。ただし、下記に該当 する場合は追加のライセンスの取得およびロイヤリ ティの支払いが必要となります。
 - タイトルベースで課金する物理媒体に符号化データを記録または複製すること。
 - ・ 永久記録および/または使用のために、符号化データにタイトルベースで課金してエンドユーザに配信すること。

追加のライセンスについては、米国法人MPEG LA, LLCより許諾を受けることができます。詳細について は、米国法人MPEG LA, LLCにお問い合わせくださ い。

- 本製品は、AVCポートフォリオライセンスに基づき、 お客様が個人的に、且つ非商業的な使用のために (i)AVC規格準拠のビデオ(以下「AVCビデオ」と記載します)を符号化するライセンス、および/または (ii)AVCビデオ(個人的で、且つ商業的活動に従事していないお客様により符号化されたAVCビデオ、 および/またはAVCビデオを提供することについてライセンス許諾されているビデオプロバイダーから入手したAVCビデオに限ります)を復号するライセンスが許諾されております。その他の使用については、黙示的にも一切のライセンス許諾がされておりません。さらに詳しい情報については、MPEG LA,LLC.から入手できる可能性があります。 HTTP://WWW.MPEGLA.COMをご参照ください。
- 本製品は、Adobe Systems IncorporatedのFlash® Lite™テクノロジーを搭載しています。
 Adobe FlashおよびFlash LiteはAdobe Systems Incorporated、アドビシステムズ社)の米国ならびにその他の国における商標または登録商標です。
 Copyright © 1995 - 2007 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.

次の1件または複数の米国特許またはそれに対応する他国の特許権に基づき、QUALCOMM社よりライセンスされています。

Licensed by QUALCOMM Incorporated under one or more of the following United States Patents and/or their counterparts in other nations: 5,490,165 4.901,307 5.056.109 5.504.773 5.101.501 5.506.865 5.109.390 5.511.073 5.228.054 5.535.239 5,267,261 5.544.196 5,267,262 5,568,483 5,337,338 5.600.754 5.414.796 5.657.420 5.416.797 5.659.569 5.710.784

- コンテンツ所有者は、WMDRM(Windows Media digital rights management)技術によって著作権を含 む知的財産を保護しています。本製品は、WMDRMソ フトウェアを使用してWMDRM保護コンテンツにア クセスします。WMDRMソフトウェアがコンテンツ を保護できない場合、保護コンテンツを再生または コピーするために必要なソフトウェアのWMDRM機 能を無効にするよう、コンテンツ所有者はMicrosoft に要求することができます。無効にすることで保護 コンテンツ以外のコンテンツが影響を受けることは ありません。保護コンテンツを利用するためにライ センスをダウンロードする場合、Microsoftがライセ ンスに無効化リストを含める場合がありますのであ らかじめご了承ください。コンテンツ所有者はコン テンツへのアクセスに際し、WMDRMのアップグ レードを要求することがあります。アップグレード を拒否した場合、アップグレードを必要とするコン テンツへのアクセスはできません。
- 本製品はAdobe Systems Inc.のAdobe Readerを搭載 しています。

Copyright © 2006 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved. Patents pending.

Adobe, the Adobe logo and Reader are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated.

AdobeおよびAdobe ReaderはAdobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の米国ならびにその他の国における商標または登録商標です。

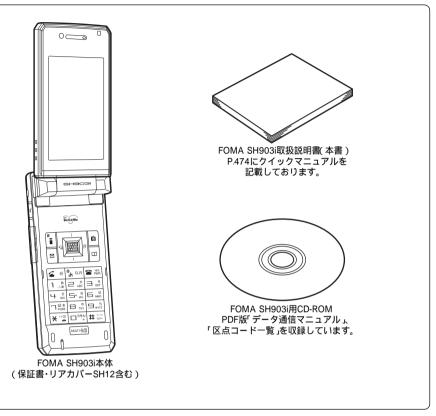
CP8 PATENT ₃

5.778.338

- Windows® 2000 Professionalは、Microsoft®
 Windows® 2000 Professional operating systemの略です。
- Windows® XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating system、またはMicrosoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。
- 本書では、Windows® 2000 ProfessionalをWindows 2000と記載しています。
- 本書では、Windows® XP Professionalおよび Windows® XP Home EditionをWindows XPと記載 しています。

本体付属品および主なオプション品について

■本体付属品



主なオプション品

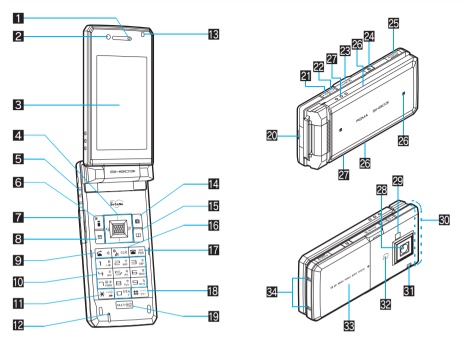


● その他のオプション品については、P.437を参照してください。

ご使用前の確認

● 各部の名称と機能	
● ディスプレイの見かた	28
● メニューの選択方法	31
● 便利に使うためのサポート情報を表示する	< サポートブック > 34
● FOMA カードを使う	< FOMAカード > 35
● 電池パックの取り付けかた / 取り外しかた	38
● 携帯電話を充電する	39
■電池残量の確認のしかた	< 電池残量確認 > 42
● 電源を入れる / 切る	<電源ON / OFF > 43
● 初期設定を行う	<初期設定>44
● 日付・時刻を合わせる	< 日時設定 > 45
● 相手に自分の電話番号を通知する	< 発信者番号通知 > 46
● 自分の電話番号を確認する	<電話番号表示 > 46

各部の名称と機能



本書で記載しているボタンは、実際のデザインとは異なる場合があります。

調光センサー部分について

省電力設定の明るさ調整 (全) P.131、P.133)を[自動]に設定すると、周りの明るさを感知して自動的にディスプレイの照明の明るさやボタンのバックライトの照明を点灯させるかどうかを調整します。センサー部分(18) にシールなどを貼らないでください。明るさを検知できないことがあります。

1 受話口

- 相手の声がここから聞こえます。
- 待受中に伝言メモ/音声メモの録音内容が ここから聞こえます。

2 サブカメラ

自分を撮影(27 P.166)したり、テレビ電話時(27 P.48)に自分側の映像を相手に送信するときに使用します。

- 3 ディスプレイ(© P.28)
- 4 マルチガイドボタン(4方向ボタンご &決 定ボタン ●) (© P.27)
 - TOPメニュー、リダイヤル、着信履歴、 ショートカットメニュー、アクティブマー カー(『倉 P.363)を表示/選択するときや 操作を実行/決定するときに押します。
 - 待受画面で®を1秒以上押すと、まとめて 簡単ロックを設定/解除します。解除する ときは、端末暗証番号の入力が必要です。 (『3 P.156)

- 待受画面でごを1秒以上押すと、受話音量 を調節できます。(© P.119)

5 プッシュトークボタン (P) (D) (D)

- プッシュトーク電話帳を利用するときに押します。(© P.88)
- プッシュトーク発信するときに使用します。プッシュトーク通信中に、話をしたいときに押したまま使用します。(『管P.85)
- 1秒以上押すと、サイドボタン操作をロック/解除できます。(『全 P.157)

6 i モード / 操作ガイダンス用ボタン**(■)(▽ (**)

- テレビ電話をかけたり受けたりするときに押します。(『全で P.48、P.63)
- i モードを利用するときに押します。 (『倉 P.188)
- 画面左下の操作ガイダンスに表示される機能を実行するときに押します。(『全子P.27)
- 待受画面で1秒以上押すと、i アプリ画面が表示されます。(『全 P.254)

7 外部接続端子

ACアダプタ / DCアダプタ(©TP40)、FOMA USB接続ケーブル(別売)など外部機器を接続するための端子です。

8 メール / 操作ガイダンス用ボタン図

- メール機能を利用するときに押します。 (で育P.220)
- 待受画面で1秒以上押すと、メールの新規 作成画面が表示されます。(『②FP.220)
- 画面左下の操作ガイダンスに表示される機能を実行するときに押します。(配置 P.27)
- 文字を入力中に大文字 / 小文字を切り替えます。(『金子P.405)
- 文字入力画面で1秒以上押すと、定型文挿 入画面が表示されます。(© 7.406)
- 2回押すとiモード問い合わせをします。 (€育P.231)

9 開始 / ハンズフリーボタン 🐼

- 音声電話をかけるときや受けるときに押します。
- 音声電話の通話中に1秒以上押すとハンズフリーのON/OFFを切り替えます。
 (『全 P.51)
- テレビ電話の通話中に押すとハンズフリーのON / OFFを切り替えます。(『〒P.79)
- プッシュトーク通信中に押すとハンズフリーのON / OFFを切り替えます。
 (©7 P.85)

10 ダイヤル / 文字入力ボタン 1 ~ 9、0

- 電話番号を入力するときに押します。 (『② P.48)
- 文字を入力するときに押します。 (『倉 P.402)

- [★]や、[* 【濁点) [* 【半濁点)を入力したり改行するときに押します。(© P.403)
- 1秒以上押すと、公共モード(ドライブ モード)を設定/解除します。(『②P.68)

12 送話口

自分の声をここから伝えます。

13調光センサー

周囲の明るさを感知して自動的にディスプレイの照明の明るさやボタンのバックライトのON/OFFを調整します。(『管P.131)

14 カメラ / 操作ガイダンス用ボタン

- カメラモードを利用するときに押します。 (『全子 P.170)
- 画面右下の操作ガイダンスに表示される機能を実行するときに押します。(配置 P.27)
- 待受画面で1秒以上押すと、データBOX画面を表示します。(『全アP.296、P.304、P.354)

16 電話帳 / 操作ガイダンス用ボタン回

- 電話帳を利用するときに押します。 (『倉P.96)
- 待受画面で1秒以上押すと、電話帳登録画面が表示されます。(『全子P.97、P.103)
- 画面右下の操作ガイダンスに表示される機能を実行するときに押します。(『全子P.27)
- ◆ 入力する文字の種類を変更するときに押します。(『② P.404)
- 文字入力画面で1秒以上押すとインターネットに関連した定型文を利用できます。 (配置P.406)

16 i チャネル / クリア / i アプリ待受画面 ボタン [cur (**ch**)

- チャネル一覧を表示するときに押します。 (℃配 P.215)
- ◆ 入力した電話番号や文字などを削除するときに使います。(『全子P.404)
- 動のメニューやページに戻るときに押します。
- i アプリ待受画面を設定しているときに押すと、i アプリが起動します。(『倉 P.262)

17電源/終了/応答保留ボタン(雪)

- 電源を入れる / 切るときに 2 秒以上押します。(で育 P.43)
- 通話やiモードを終了するとき、および着信時の応答を保留するときに押します。
 (『3 P.67)
- ◆ 待受画面にGIFアニメーション、Flash画像を設定しているときに押すと、再生 / 一時停止できます。i モーションを設定しているときに押すと、再生 / 停止できます。(『省 P.127)

18 # / マナーモード / カメラ切替ボタン(井)

- [#]竹 ─ 【長音 〉[、【読点 〉[。【句点 〉 [!【感嘆符 〉[?【疑問符 〉[・【中点)を入 力するときに押します。
- 待受画面で1秒以上押すと、マナーモードを設定/解除します。(『全子P.125)
- 撮影時はメインカメラとサブカメラを切り 替えます。(『27 P.172、P.175)

MULTI / GPS / サポートブックボタン Muri

- マルチアシスタント起動・アプリ宝行中に 押すと、電話帳やメールなど他の機能を利 用することができます。(CTP.362)
- GPS測位:待受画面で1秒以上押すと、自分 の現在地を確認できます。(CTP P.278)
- サポートブック表示: 待受画面で押すとサ ポートブック(内蔵)が表示されます。 (© P.34)
- ショートカットメニュー登録:画面ば ₹1 が表示されているときに1秒以上押すと、 ショートカットメニューに登録できます。 (P.377)

20 赤外線ポート

赤外線诵信や、赤外線リモコンを利用すると きに使います。(CTP.333)

☑ プライベートフィルタ / ズームダウンボタ ン風(17)

- 通常ポジションのとき、プライベートフィル タの設定 / 解除を切り替えます。(C倉 P.144)
- ビューアポジションでカメラモード中は、 ズームダウンできます。押し続けると徐々 にズームダウンできます。(CTP P.174)
- FOMA端末を閉じた状態またはビューアポ ジションで音楽再生中は、音量を上げるこ とができます。1秒以上押すと、前の曲に戻 す/頭出しができます。(CT P.354、P.359)
- 待受画面の状態でFOMA端末を閉じている ときに1秒以上押すと、ピクチャーライト が点灯/消灯します。点灯中に他のサイド ボタンを押すか、約30秒経過するか、また はFOMA端末を開いても消灯します。

22 省電力モード / ズームアップボタン▼(Eco)

- 待受画面で1秒以上押すと、節電モードに 設定できます。節電モード設定中は省電力 設定メニューが表示されます。(LG P.131)
- ビューアポジションでカメラモード中は、 ズームアップできます。押し続けると徐々 にズームアップできます。(CTP.174)
- FOMA端末を閉じた状態またはビューアポ ジションで音楽再生中は、音量を下げるこ とができます。1秒以上押すと、次の曲を再 生することができます。(CT P.354、P.359)
- 28 microSDメモリーカードスロット microSDメモリーカードを挿入します。 (P.317)

24 シャッター**6**(**161**)

- 静止画や動画を撮影するときに押します。 (CP P.171, P.173)
- 待受画面の状態でFOMA端末を閉じている ときに1秒以上押すと、ミュージックプ レーヤーを起動/終了できます。FOMA端 末を閉じた状態またはビューアポジション で音楽再生中は、再生 / 一時停止できます。 (P.354, P.359)

四 AV出力 / イヤホンマイク端子

● 平型スイッチ付イヤ ホンマイク(別売)な どを接続します。 (P.384) イヤホンジャック変 換アダプタ(別売)を 使用すると、従来の スイッチ付イヤホン



マイクなども利用できます。

● AV出力するときに平型AV出力ケーブル (別売)を接続します。(🖙 P.350)

26 着信ランプ / 充雷ランプ

- 電話がかかってくると点滅します。(配置 P.139)
- 充電中は点灯します。(で育P.39)

27 スピーカ

- 音声電話 / テレビ電話 / プッシュトークの ハンズフリー通信時に相手の声を聞くこと ができます。

28 メインカメラ

周囲を撮影 (全音 P.166)したり、テレビ電話時 (CTP.48)に周囲の映像を相手に送信すると きに使います。

29 ピクチャーライト

- 暗い場所での撮影を補助するライトです。 (P.175)
- カメラ起動時や撮影中に点灯します。 (EPP.170, P.171, P.173)

® FOMAアンテナ アンテナが内蔵されています。

31ストラップ取付口

市販のストラップを取り付けるときは、 FOMA端末を閉じた状態で取り付けてくださ 61.

翌 FeliCa マーク*分*(*©* P.269)

ICカードが搭載されています。(取り外すこ とはできません。)

FeliCa マークを読み取り装置(リーダー/ラ イター)にかざしておサイフケータイとして 使います。

33 リアカバー(ですP.38)

34 充電端子

卓上ホルダで充電するための端子です。 (**愛P.41**)

FOMA端末の開きかた

FOMA端末を利用するときは、FOMA端末を開くか(通常ポジション)、ビューアポジションにします。

● 携帯するときは、操作1の図のようにFOMA端末を閉じておくことをおすすめします。

■ 通常ポジション

1



両手で持って軽く開く。



ディスプレイを最後まで開く。

■ ビューアポジション

待受画面でビューアポジションにすると、自動的にカメラ(静止画撮影モード)が起動します。カメラモードを終了するときは、ファインダー画面で (♥) を押します。

 通常ポジションからFOMA端末のディスプレイを回転させる場合は、ディスプレイを途中で止まる位置まで手前に 戻して(操作2の位置)から右回りに180度回転させてください。

1



両手で持って軽く 開く。



ディスプレイを途中で止まる位置まで開く。



ディスプレイを右回り に180度回転させる。



ディスプレイを 手前に倒す。





お知らせ

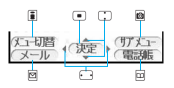
● FOMA端末のディスプレイを回転させるときは、ディスプレイ側をボタン面やストッパー部、本体にあてないようにご注意ください。ボタン面、本体またはストッパー部を傷つけたり破損する場合があります。(上図「ディスプレイ回転時のご注意」。また、左回りに回転させたり180度以上回転させないでください。

マルチガイドボタンの操作方法と操作ガイダンスの選択方法

■ マルチガイドボタンの操作方法

■ 操作ガイダンスの選択方法

画面下部に表示される操作ガイダンスのメニューはそれぞれに割り当てられたボタンを使って実行することができます。(場面によって割り当てられる機能が異なります。)



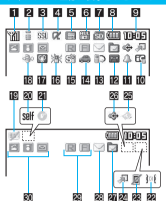
ディスプレイの見かた

電源を入れたときや機能の設定中などに、現在の状態を確認できます。

何かのボタンを押すと、一定時間ディスプレイの照明が点灯します。お買い上げ時は、[10秒]に設定さ

れています。(© P.131)

ディスプレイ上部に表示されるマーク



ディスプレイ下部に表示されるマーク



1 電波状態表示 🏗

電波の強さの目安を表示します。

M Th T _

「쪻 が表示されているときは、サービスエリ ア外、または電波の届かない場所にいます。 電波マークは変更できます。(© P.134)

- 21モード/フルブラウザ表示音 5 系 いる 亂(*吃*實 P.188、P.290) i モードまたはフルブラウザの状態を表示し
- ます。
- 3 SSL表示题(© P.189) SSLに対応しているサイトやインターネット ホームページを表示中に表示します。 マルチアシスタント動作時にြのが表示され ている場合は、マルチアシスタントを利用し てiモード/フルブラウザ/iアプリ/ソフ トウェア更新を実行中です。
- 4 i アプリ表示(でア.254) i アプリの状態を表示します。

Q: i アプリ実行中

i アプリ待受画面実行中 I アプリ待受画面設定中

ぬ: i アプリDX起動中

i アプリDX待受画面起動中

m:iアプリDX待受画面設定中 i アプリが待受画面として表示されますが操作

できない状態です。 28 ご使用前の確認

5 GPS表示 © P.278、P.283)

■:位置提供設定を付付置提供機能ON 1に設定 すると表示します。位置提供許可期間を設 定しているときは、許可期間が終了するま で表示します。

:GPS測位中に表示します。

6 制限表示 (全) P.151、P.158) 各種制限の設定状態を表示します。

® : シークレットモード

◎ シークレットデータ編集中

四:ダイヤル発信制限中 翻:オールロック中

(基):機能別ロック中

習:ダイヤル発信制限と機能別ロックを設定中

20 :シークレットモードと機能別ロックまた はダイヤル発信制限を設定中

(回):ボタン操作無効設定中

7 microSDメモリーカード表示(で) P.316) microSDメモリーカードを装着しているとき に表示します。

⑥ グレー): microSDメモリーカードを挿入中 **園**(ピンク): microSDメモリーカード内の データを参照中

8 電池残量 / 充電中表示(© P.42)

(二): 電池残量の表示

☆ : 充電時の表示

電池パックの状態を表示します。

電池マークは変更できます。(CTP.134)

9 時計表示(2 P.45) 設定されている時刻を表示します。

10 I Cカードロック表示**ほ**(『**27** P.276) ICカードロック中に表示します。

- 11 アラーム / スケジュールアラーム / ToDoア ラーム表示心(で) P.367、P.371、P.376) その日にスケジュールアラーム、ToDoアラームま たはアラームが設定されているときに表示します。
- 12 伝言メモ表示 **国(©** P.70) 伝言メモを設定しているときに表示します。伝 言メモが録音/録画されているときは、両方の 件数を合わせ、[画]~[画]と表示されます。 音声伝言メモ3件とテレビ電話伝言メモ2件

が録音/録画されると、[配]と表示されます。

音声電話 / テレビ電話のオート着信設定中に、 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続 しているときに表示します。プッシュトークの オート着信設定中はスイッチ付イヤホンマイ クを接続していなくても表示されます。

14公共モード(ドライブモード)表示為 (『〒P.68)

公共モード(ドライブモード)を設定している ときに表示します。

- 「あサイレント表示・図 (で) P.119)
 音声電話着信音量を「サイレント」に設定しているときに表示します。
- III バイブレータ表示場(『宮 P.122) 着信バイブレータを設定しているときに表示します。
- **17** マナーモード表示**②**(**©2** P.125) マナーモード設定中に表示します。
- IB USBモード表示
 (€27 P.325)
 FOMA USB接続ケーブル 別売 を接続中に表示します。
- IPFOMAカードエラー表示

FOMAカードのエラーを表示します。

野: FOMAカードが挿入されていないとき、 またはFOMAカードに異常があるときに 表示されます。

③:FOMAカード以外のカードを挿入したときに表示されます。

20 セルフモード表示suf(© P.154) セルフモードを設定し、電話やプッシュトー

セルフモードを設定し、電話やフッシュトークの発信、着信、iモードメール/SMSの送受信、iモード、赤外線通信の機能を使えないようにしたときに表示します。

- 21 プッシュトーク表示 (© で) P.84) プッシュトーク通信中に表示します。
- 22 赤外線通信/外部機器通信中表示 赤外線通信中や外部機器を接続して通信中に 表示します。

♪>>・「赤外線通信機能で他の機器とデータ通信を行っているときに表示します。

(**愛**P.331)

赤外線リモコンの送信中に表示します。 (፻줄 P.334)

図刊: 外部機器を接続し、64Kデータ通信中

- 図 プライベートフィルタ表示 図(© P.144) プライベートフィルタが設定されているとき に表示します。
- 図ショートカットメニュー表示→(心管 P.377)
 ショートカットメニューに登録できるときに表示します。
 - ショートカットメニュー表示が表示されているときは、プライベートフィルタが ON Jのときでも、プライベートフィルタ表示は表示されません。

四トルカ表示(でア.272)

◆:未読のトルカがあるときに表示します。

26 ハンズフリー表示(© P.51、P.79)

(赤色): ハンズフリー通話中
(緑色): ハンズフリー対応機器接続中

- ハンズフリー表示が表示されているときは、未読トルカがあるときでも、トルカ表示は表示されません。
- **27** i モードメールセンター保管状態表示 (**27** P.229)

iモードセンターのiモードメール保管状態を表示します。

☑ : センターでメールを保管しているときに表示します。

■:センターで保管しているメールがいっぱいのときに表示します。

図 i モードメール / SMS受信表示

⊠**™**(**©** P.229)

i モードメール / SMSの受信状態を表示します。また、受信メールを保存するメモリの状態を表示します。

22 メッセージR / Fアイコン表示

30マルチタスク表示(© P.362)

起動中の機能を表示します。

☞: 4つ以上のアプリळ: カメラ(静止画)が起動中ळ: カメラ(動画)

置:テレビ電話(64K) 園:カメラ(OCR)

置:テレビ電話(32K) 園:バーコードリー

■ . デレビ电話 32N) 國 : ハーコート・■ : 音声電話 ダー

□ : プッシュトーク / 図 : ボイスレコーダー プッシュトーク | 図 : スケジュール

電話帳 ■ : ToDo ■ : モデム通信中 ■ : テキストメモ

(データ通信中に **同**:電卓

表示されます。) 📵 : ブックリーダー

図 : ソフトウェア更新中 図 : ドキュメント図 : 赤外線受信 ビューア

■ : 赤外線受信 ビューア 図 : i アプリ ■ : トルカ

■: i モード図: GPS図: フルプラウザ□: アラーム

回: i チャネル回: タイマー回: メール / SMS / 図: microSD管理

i モード問い合わせ 🖾 : 各種設定 🖾 : メール / SMS作成中 📾 : 伝言メモ・音声メモ

□ : メッセージR / F■ : リダイヤル表示中■ : 着信履歴表示中■ : 着信履歴表示中■ : 自局電話番号表示中

■ : データBOX

31操作ガイダンス

■、□、□、□、□、□、□、□などのボタン操作で利用できる機能を表示します。

■ その他のマークについて

次の機能をご利用時に表示されるマークについては、各機能のページを参照してください。

- テレビ電話(で育P.48)
- リダイヤル / 着信履歴(© P.53~ P.54)
- 電話帳 (27 P.97~P.98)
- カメラモード(© P.168 ~ P.169)
- メッセージR / F(でア.206~P.208)
- メール/SMS(でア.235~P.236)
- サール受信 / 送信履歴一覧・詳細画面(で育 P.240)
- トルカ(© P.272)
- データBOXのマイピクチャ(ですP.297~P.298)
- データBOXのiモーション(で育P.307~P.308)
- データBOXのメロディ(© P.315 ~ P.316)

お知らせ

- FOMA端末上では、microSDメモリーカードは microSD ほたは SD と表示されます。(© P.316)
- 本書で記載しているディスプレイの表示は、一部変形・省略しているものもあります。
- FOMA端末のディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られておりますが、ごくまれに点灯しないドット (点)や常時点灯するドット(点)が存在する場合があります。故障ではありませんのであらかじめご了承ください。

ストックアイコンからお知らせの内容を確認する

かかってきた電話に出られなかったときや新着メールがあるときなどに、[着信あり]や[新着メールあり]などのメッセージとストックアイコンを表示してお知らせします。待受画面でストックアイコンを選び、お知らせの内容を確認することができます。



| ''^^ ストックアイコン

ストックアイコン

アイコ	ン メッセージ	内 容
<u>~</u>	着信あり	かかってきた電話に出られなかったときに表示されます。 着信履歴一覧画面が表示されます。(『音P.70)
	新着メールあり	新着の i モードメールやSMSがあるときに表示されます。 受信BOX のフォルダー覧画面が表示されます。(ピア P.229)
⊗	新着トルカあり	新着トルカがあるときに表示されます。 トルカー覧画面が表示されます。(『全P.271)
£	留守録音あり	留守番電話サービスセンターに伝言メッセージが録音されたときに表示されます。 留守番電話サービスメッセージ確認画面が表示されます。 (© P.389)
	伝言メモあり テレビ伝言メモあり	伝言メモが録音されたときに表示されます。伝言メモ一覧 画面が表示され、伝言メモを再生できます。(『全 P.73)
M E N U	TOPメニュー	TOPメニューを表示します。(© P.32)

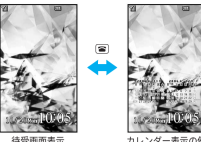
待受画面にストックアイコンが表示されているときに、●を押す。



- ▼イムメニューにしているときは、表示されるストックアイコンのメッセージが一部異なります。
- 待受画面に設定しているiモーションの再生中や、iアプリ待受画面実行中は、ストックアイコンが表示されません。
- つ ごでストックアイコンを選んで ●を押す。
 - お知らせの内容を確認できます。
 - 内容を確認するとストックアイコンとメッセージは消えます。

ディスプレイの表示を切り替える

カレンダー表示を設定しているときに待受画面で国を押すと、待受画面表示とカレンダー表示が切り 替わります。(© P.127)



待受画面表示

カレンダー表示の例 (2ヶ月下表示)

● [1ヶ月(大)を設定しているときは、スケジュールが設定 されている日付の右側にアイコンが表示されます。

メニューの選択方法

機能の設定や登録は、メニューを表示させてから行います。

- サニューを表示させるには次の方法があります。
 - 機能番号を入力して機能を呼び出す。(© P.31)
 - TOPメニューから順に機能を選択する。(© P.32)
 - ショートカットメニューから機能を選択する。(C) P.377)
 - よく使う機能を大きな文字表示で選択する。(ズームメニュー) © P.33)
 - 操作ガイダンスに表示されるサブメニューから機能を選択する。(© P.34)
- 本書では、メニューを選択する操作は機能番号を入力する方法を基準に説明しています。
- TOPメニュー、ショートカットメニュー、ズームメニューはメニュー表示中に圖「メニュー切替」を押して順に切り 替えることができます。待受画面で・●を押したときは、前回と同じメニューが表示されます。
- 待受画面は 🖟 MENU)と、「 🕾 1,「 🖄 1,「 🚱 1,「 📭 1のいずれかが表示されている場合は、 🗨 を押してから こで ∄ (MENU)を選んで ●を押してください。
- 機能を選び直すには、©配を押すと1つ前の画面に戻ります。

機能番号を入力して機能を呼び出す

機能番号を入力すると、すばやく目的の機能を呼び出すことができます。

機能番号の最初の番号は、各種設定が1~8、データBOXが91、LifeKitが92、メディアツールが93と なっています。

● ショートカットメニュー、ズームメニューのとき、機能番号を入力して機能を呼び出すことはできません。

待受画面で・を押し、機能番号を入力します。さらにこで機能を選んで・を押します。

例:機能番号 911 で マイピクチャ(本体)を呼び出し、「カメラ」内の静止画を表示する



待受画面

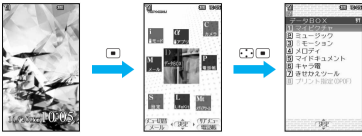
「マイピクチャ(本体) を表示

「カメラ を表示

TOPメニューから機能を選択する

- 9つのアイコンに分類されたメニューから機能の利用や設定を行うことができます。 (メニューを選んで機能を呼び出す場合は、P.418~P.425を参照してください。)
- アイコンは変更できます。(アイコン画像設定で配子P.135)
- 待受画面で・●を押し、・・・で目的のメニューやアイコンを選んで・●を押します。さらに(こ)で機能を選 んで「●を押します。

例:TOPメニューから「マイピクチャ(本体) | を呼び出し、「カメラ | 内の静止画を表示する





TOPメニューを表示

「データBOX を表示



[マイピクチャ(本体)]を表示

[カメラ]を表示

お知らせ

● TOPメニュー、i モードメニューやメールメニューのメニュー用画像を変更することができます。 (P.135, P.137)

ズームメニューから機能を選択する < ズームメニュー >

ズームメニューとは、よく使う機能を見やすく大きい文字で表示したメニューです。ズームメニューを 使うと、大きい文字表示で基本的な操作ができます。

お買い上げ時は、待受画面で • を押し、 • メニュー切替]を 2 回押すとズームメニューが表示されます。 • で機能を選んで • を押します。

メニュー	機能	表示される画面	ページ
電話	電話帳の表示	電話帳検索画面	P.107
	リダイヤル	1件表示画面	P.52
	着信履歴	1件表示画面	P.54
	伝言メモ	録音 / 再生 / 機能別 ロックの選択画面	P.73
	電話帳の登録	電話帳入力画面	P.102
	自分の電話番号	電話番号表示画面	P.46
	メールの作成	メール作成の画面	P.220
メール	メールの受信	i モード問い合わせ	P.231
	全受信メール	受信BOX	P.235
	全送信メール	送信BOX	~
	全未送信メール	未送信BOX	P.236
8 モ− ド	© Menu	i Menu	P.188
	全Bookmark表 示	Bookmark一覧画面	P.195
	画面メモの表示	画面メモー覧画面	P.197
	ラストURL	ラストURL表示画面	P.189
写真を撮る 静止画撮影画面 データBOXのマイビクチャ(本体)のフォルダー覧 映像を撮る 映像を撮る 動画撮影画面 データBOXのはモーション(本体)のフォルダー覧 バーコードリーダー	写真を撮る	静止画撮影画面	P.171
	写真を見る	ピクチャ(本体)の	P.296
	映像を撮る	動画撮影画面	P.173
	映像を見る	i モーション(本体)	P.304
	P.183		

メニュー	機能	表示される画面	ページ
設定	着信音の設定	着信音量 / 着信音 / メール着信音音 / メール着信音量 / メール着信音の選択画面	P.116 P.119
DE LE	待受画面の設定	着信音量 / 着信音	P.126
通話時間 / 料金留守番電話	通話時間 / 料金		P.381
	留守番電話	留守番電話設定画面	P.388
	ボイスレコー ダー	ボイスレコーダー	P.336
	スケジュール	定 量/メール着信音 の選択画面 設定 待受画面設定画面 料金 通話時間/料金確 認画面 留守番電話設定画面 ー ポイスレコーダー ル カレンダー画面 電卓 グー フォルダー 質ー フォルダー 質ー フォルメモー覧	P.369
/西利地	電卓		P.380
便利機 能	ブックリーダー		P.345
	アラーム アラーム登録画面	アラーム登録画面	P.367
	テキストメモ		P.382

▼イムメニューにしているときは、待受画面で置、回、回を押すとズームメニューのiモードメニュー、メールメニュー、電話帳検索画面が表示されます。



- 操作ガイダンスに[TOP MENU]が表示されているときに、を押すとTOPメニューが表示されます。
- ズームメニュー画面で@「サポート」を押すと、サポートブックが表示されます。

サブメニューから機能を選択する

操作ガイダンスに サブメニュー が表示されているときは、回を押すと、その画面で使用できる機能 (サブメニュー)が表示されます。

サブメニューに複数のページがある場合は、・・・でページを切り替えます。

本書では、サブメニューを選択する操作は機能番号で入力する方法で説明しています。

ただし、機能番号のないサブメニューもあります。そのときは、「こで機能を選んで・・・を押してください。

1または

例:画像一覧画面の見かたを120分割 に切り替えた場合







サブメニュー画面 (利用できない項目は 選択できません。)



[マイピクチャ設定] を選んだ場合





「表示切替] を選んだ場合





[20分割] を選んだ場合

サポートブック

便利に使うためのサポート情報を表示する

ブックリーダー機能を利用した、FOMA端末上の簡単な操作ガイドです。FOMA端 末の操作方法がわからないときに利用してください。(CTP.345) マルチアシスタント機能を使ってメールの作成などの操作中に帰った押して、サ ポートブック(内蔵)を呼び出すこともできます。(で育P.362)

- すばやく使いこなすためのコツや、知っておくと便利な機能の説明が表示されます。
- サポートブックで調べた機能を直接起動することもできます。



例:自分のアドレスを確認するには

待受画面で峫を押し、「▶メールを選んで・●を押す。

● ズームメニュー画面で@「サポート」を押しても、サポートブックが表示されます。

🤵 [◘自分のアドレス確認]を選んで. ●を押す。

● タイトルの下に説明文が表示されます。



内容表示画面

関連操作

サポートブックから機能を起動する

サポートブックの内容表示画面で起動項目を選ぶ▶ ● ▶ [はい]▶ ●

お知らせ

● サポートブック以外の機能を同時に使用している場合、サポートブックから機能を起動することはできませか。

FOMAカード

FOMAカードを使う

FOMAカードは、お客様の電話番号などの情報が記録されているICカードです。FOMAカードには、電話帳のデータやSMSを保存できます。FOMAカードを差し替えることにより、用途に合わせて複数のFOMA端末を使い分けることができます。

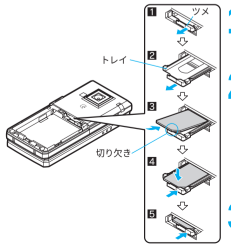
● FOMAカードを取り付けないと、FOMA端末で音声電話やテレビ電話、プッシュトーク通信、i モード、i チャネル、i モードメールやSMSの送受信、メッセージR / F 受信、データ通信などの通信機能を利用できません。

FOMAカードの取り付けかた/取り外しかた

P.43「電源を切る」の操作1を参照して電源を切ってから背面を上向きにして電池パックを取り外し、FOMAカードの取り付けや取り外しを行ってください。

■取り付けかた

FOMAカードを取り付けるときは、FOMA端末を閉じてから両手で持って行ってください。



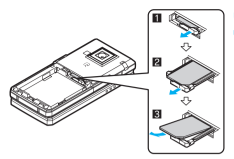
- ッ火(**11**)に指などをかけて、トレイを引き出す(**2**1)。
 - トレイを「カチッ」と音がするまでまっすぐ引き出します。
- 2 FOMAカードのIC面を下に向けて、トレイに載せ(3)、セットする(4)、
 - FOMAカードとトレイの切り欠き方向を合わせてください。



トレイを奥まで押し込む(5)。

取り外しかた

FOMAカードを取り外すときは、FOMA端末を閉じてから両手で持って行ってください。



ツメ(11)に指などをかけて、トレ イを引き出し(2)、FOMAカード を取り外す(3)

> ● 取り外す際は、FOMAカードが落ちないように ご注意ください。

お知らせ

- 無理に取り付けようとしたり、取り外そうとするとFOMAカードが破損したり、トレイが変形したりするおそれがあ りますので、ご注意ください。
- FOMAカードの詳しい取り扱いについては、FOMAカードの取扱説明書を参昭してください。
- FOMAカードを他のiチャネル対応端末に差し替えた場合、iチャネルテロップは表示されません。最新の情報を 受信するか、チャネル一瞥を表示すると、i チャネルテロップが自動的に表示されます。
- 取り外したFOMAカードは、なくさないようにご注意ください。
- FOMAカードのIC部分が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れることがありますので、ご注意ください。
- トレイが外れたときは、トレイをガイドレールに合わせてまっすぐに押し込んでください。

FOMAカードの暗証番号について

FOMAカードには「PIN1コード」、「PIN2コード」という2つの暗証番号があります。 ご契約時はどちらも「0000」に設定されていますが、4~8桁の任意の数字に変更できます。(『愛 P.150)

FOMAカード動作制限機能について < FOMAカード動作制限機能 >

FOMA端末には、お客様のデータやファイルを保護するためのセキュリティ機能として、FOMAカード 動作制限機能が搭載されています。

- FOMA端末にFOMAカードを挿入した状態で、次のいずれかの方法でデータやファイルを取得したり、i アプリを 実行したりすると、取得したデータやファイルにはFOMAカード動作制限機能が自動的に設定されます。
 - サイトやインターネットホームページから画像やメロディ、PDFなどのファイルをダウンロードしたとき
 - サイトやインターネットホームページを画面メモとして保存したとき(ただし、画像の含まれない画面メモは除く)
 - ファイルが添付されている i モードメールを受信したとき
 - i アプリを実行したとき
- FOMAカード動作制限機能が設定されたデータやファイル、ソフトは、取得時に挿入していたFOMAカードが挿入 されているときのみ、表示 / 再生 / i モードメールへの添付 / ソフトの起動 / 赤外線通信機能によるデータの送 信、microSDメモリーカードへのコピーなどを実行できます。
- FOMAカード動作制限が設定されるデータは次のとおりです。

■ デコメール本文中の画像

■ キャラ電

■iアプリ

■ i モードメールに添付されているファイル

■ テレビ電話静止画メモ

■ ダウンロード辞書 ■ i モーション

■ 画像やメロディ

■ 画面メモ

■ きせかえツール

■ メッセージR / F本文中の画像

● FOMAカードに保存される設定は次のとおりです。

■ 電話番号表示

■ PIN設定

■ SMS有効期間設定

■ SMSセンター設定

■ バイリンガル

■ SSL証明書

● データ、ファイルの取得時やiアプリの実行時に挿入していたFOMAカードを、別のFOMAカードに差し替えると、 これらの操作が実行できなくなります。

以降、データやファイルの取得時に挿入していたFOMAカードを「お客様のFOMAカード」、それ以外のFOMAカー ドを「他の人のFOMAカード」として説明しています。



ダウンロードしたデータ やメールに添付されてい るファイル、一度実行した i アプリには、お客様の FOMAカード動作制限機 能が設定され、データの関 覧や再生ができます。



FOMAカードの差し替え



他の人のFOMAカードを 挿入しても、お客様の FOMAカード動作制限機 能が設定されたデータの 閲覧や再生はできません。

お知らせ

- ●他の人のFOMAカードに差し替えたときに、FOMAカード動作制限機能が設定されたデータやファイルを待受画面や着信音などに設定できません。
- ▼FOMAカードを他の人のFOMAカードに差し替えると、FOMAカード動作制限機能がはたらき、サイトなどからダウンロードしたデータやファイルを待受画面や着信音などに設定してあった場合、お買い上げ時の設定で動作します。お客様のFOMAカードを挿入し直すと、設定した状態に戻ります。

例:FOMAカード動作制限機能が設定された[メロディA]を着信音に設定したとき

お客様のFOMAカードを抜いたり、他の人のFOMAカードに差し替えたりすると、着信音はお買い上げ時に設定されていた着信音になります。お客様のFOMAカードを挿入し直すと、「メロディA 7の着信音に戻ります。

- 赤外線通信機能やデータの送受信機能を使って受信したデータ、FOMA端末で撮影した静止画 / 連続画像 / 動画には、FOMAカード動作制限機能が設定されません。
- ●他の人のFOMAカードを挿入した状態でも、FOMAカード動作制限機能が設定されたデータやファイルを移動したり削除することはできます。
- iモードメールのメール表示画面で反転表示されている文字などを選択して、iアプリを起動する場合、 FOMAカード動作制限機能が設定されていると、起動や取得ができません。
- iアプリ待受画面を設定後、他の人のFOMAカードに差し替えると、設定したiアプリを待受で起動できないため、待受画面設定で設定した画像が表示されます。

FOMAカードの機能差分について

FOMA端末で「FOMAカード(青色)」をご使用になる場合、「FOMAカード(緑色 / 白色)」とは次のような違いがありますので、ご注意ください。

機能	FOMAカード(青色)	FOMAカード(緑色/白色)	ページ
FOMAカードの電話帳に登録できる電話番号の桁数	最大20桁	最大26桁	P.103
FirstPassを利用するためのユーザ証明書操作	利用不可	利用可	P.209
WORLD WINGの利用	利用不可	利用可	P.412
サービスダイヤル	利用不可	利用可	P.394

WORLD WINGについて

WORLD WINGとは、FOMAカード(緑色 / 白色)とサービス対応端末で、海外でも同じ携帯電話番号で発信や着信ができるドコモのFOMA国際ローミングサービスです。なお、SH903iはドコモ3Gローミングサービスエリアでのみご利用いただけます。GSMサービスエリアでご利用される場合は、GSM対応端末に差し替えることによりご利用いただけます。

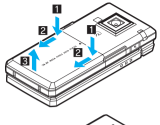
- 2005年9月1日以降にFOMAサービスをご契約いただいた方は、お申し込み不要です。ただし、FOMAサービスご契約時に不要である旨お申し出いただいた方や途中でご解約された方は、再度お申し込みが必要です。
- 2005年8月31日以前にFOMAサービスをご契約で「WORLD WING」をお申し込みいただいていない方はお申し込 みが必要です。
- 一部ご利用になれない料金プランがあります。
- 万が一、FOMAカード(緑色/白色)を海外で紛失・盗難された場合には、速やかにドコモへご連絡いただき、利用中断の手続きをとってください。お問い合わせ先については、取扱説明書裏面の総合お問い合わせ先をご覧ください。なお、紛失・盗難されたあとに発生した通話・通信料もお客様のご負担となりますのでご注意ください。

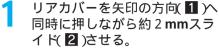
電池パックの取り付けかた/取り外しかた

雷池パックは、FOMA端末専用の雷池パック SH09をご利用ください。

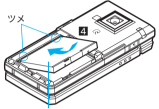
■ 雷池パックの取り付けかた

FOMA端末を閉じてから両手で持って行ってください。



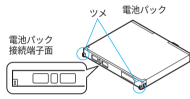


2 矢印のカドス ► データー 持ち上げ、取り外す。 矢印の方向(3)にリアカバーを

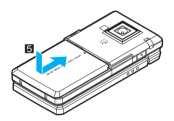


電池パックを取り付ける(4) ● 電池パックには取り付け用のツメが付いてい

ます。電池パックの商品名SH09の文字面を上 に向けて取り付けてください。



商品名SH09の文字面を上

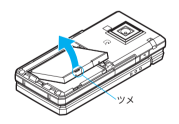


リアカバーを取り付ける(5)

● 本体とリアカバーを図の位置に合わせて、リア カバーを押しながらスライドさせます。

電池パックの取り外しかた

_____ 必ず雷源を切って、FOMA端末を閉じてから両手で持って行ってください。



- P.38「電池パックの取り付けか た。の操作1~2の手順でリアカ バーを取り外す。
- 電池パックを取り外す。
 - 電池パックには取り外し用のツメが付いてい ます。ツメの部分に無理な力を加えないよう指 などをかけて上方向に取り外してください。

お知らせ

- 無理に取り付けたり、取り外したりすると、FOMA端末の電池パックとの接続端子、充電端子)が破損することがあります。
- 詳しくは、電池パック SH09の取扱説明書をご覧ください。
- リアカバーはしっかりと閉めてください。不十分だと、リアカバーが外れ、振動で電池パックが外に飛び出すおそ れがあります。
- 電池パック接続端子面やFOMA端末の電池パックとの接続端子(充電端子)が汚れていると接触が悪くなり、電源が切 れることがあります。また、充電不十分の原因ともなりますので、汚れたときは乾いた布、綿棒などで拭いてください。
- はじめてお使いになるときや電池パックを交換したときは、必ず充電してください。お買い上げの際には、電池 パックは完全に充電された状態ではありません。

携帯電話を充電する

充電時のご注意

お買い上げ時は、電池パックは十分に充電されていません。必ず専用のACアダプタ(別売)DCアダプタ(別売)で充電してからご使用ください。

■ 充電時間の目安とランプ表示について

FOMA端末の電源を切り、電池パックを電池残量のない状態から充電したときの充電時間の目安は次のとおりです。

充電器名	充電時間
FOMA ACアダプタ01/02	約110分
FOMA DCアダプタ01 / 02	約110分

- 充電中は充電ランプが赤色で点灯し、充電が完了すると消えます。
- 充電ランプが赤色で点滅したときは、電池パックが正しく取り付けられているか確認してください。また、電池パックが寿命のときも赤色で点滅します。
- FOMA 端末の電源を入れておいても充電できます。(充電中は、ディスプレイの(☆圏)が点滅します。) 充電が完了すると、充電ランプが消灯し、ディスプレイの(☆圏)が(型)に変わります。
- ●電池温度が高くなった場合、充電完了前でも自動的に充電を停止する場合があります。充電ができる温度になると自動的に充電を再開します。充電停止中は、充電ランプは消灯し、ディスプレイの電池マークは点灯に変わります。

■ 十分に充電したときの利用可能時間(目安)

条件	電池パック SH09
連続待受時間	約520時間(静止時)/約400時間(移動時)
連続通話(通信)時間	約140分(音声電話)/ 約90分(テレビ電話)

- 連続通話時間は、電波を正常に送受信できる状態で使用できる時間の目安であり、連続待受時間は、FOMA端末を折りたたんで、電波を正常に受信できる状態で移動した場合の目安です。なお、電池の充電状態、待受画面や省電力モード、不在着信お知らせ、新未読メールお知らせなどの機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態、電波が届かないまたは弱い場所がなどにより、通話・待受時間は半分程度になる場合があります。 i モード通信を行うと、通試 通信・) 待受時間は短くなります。 i チャネルをご契約の場合は、情報を自動的に受信して更新しますので、通試 通信・) 待受時間は短くなります。また、通話や i モードメールを作成したり、ダウンロードした i アプリを作動させたり待受画面設定やAV出力を行ったり、SDオーディオまたはミュージックブレーヤーを使用すると、通試 通信・) 待受時間は、短くなります。 i アブリのソフトによって、ダウンロードしたあとも通信を行う場合があります。 あらかじめ設定することによって、接続を行わないようにできます。
- 実際のご利用時間は、待受と通話の組み合わせとなり通話時間が長くなると待受時間が短くなります。

電池パックの寿命は

- ■電池パックは消耗品です。充電をくり返すごとに1回で使える時間が、次第に短くなっていきます。
- 1回で使える時間がお買い上げ時に比べて半分程度になったら、電池パックの寿命が近づいていますので、早めに交換することをおすすめします。また、電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。
- 充電しながらiアプリやテレビ電話などを長時間行うと電池パックの寿命が短くなることがあります。
- 環境保全のため、不要になった電池パックはNTT DoCoMoまたは代理店、リサイクル協力店などに お持ちください。



■ 充電について

- 詳しくはFOMA ACアダプタ01 / 02(別売)、FOMA海外兼用ACアダプタ01(別売)、FOMA DCアダプタ01 / 02(別売)の取扱説明書をご覧ください。
- FOMA ACアダプタ01はAC100Vのみに対応しています。また、FOMA ACアダプタ02はAC100Vから240Vまで対応しています。
- FOMA海外兼用ACアダプタ01はAC100Vから240Vまで対応していますが、ACアダプタのプラグ形状はAC100V用 (国内仕様)です。海外で使用する場合は渡航先に適合した変換プラグアダプタが必要です。なお、海外旅行用の変圧 器を使用しての充電は行わないでください。

■ 充電時のご注意

● 電源を入れたまま長時間充電しないでください。充電完了後、FOMA端末の電源が入っていると電池パックの充電量が減少します。

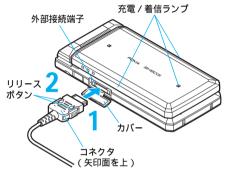
このような場合、ACアダプタやDCアダプタは再び充電を行います。ただし、ACアダプタやDCアダプタから FOMA端末を取り外す時期により、電池パックの充電量が少ない、電池警告音が鳴る、短時間しか使えない、などの 現象が起こることがあります。

- 電池が切れた状態で充電開始時に、充電ランプがすぐに点灯しない場合がありますが、充電は始まっています。
- 警告音が鳴ったあと、電源が入らない場合は、しばらく充電してください。
- 電池切れの表示がされ、警告音が鳴ってから60秒以内に充電を始めると、通常の状態に復帰します。
- 充雷中に充電ランプが赤色で点灯していても、電源を入れることができない場合があります。このときは、しばらく 充電してから電源を入れてください。
- ■電池残量が十分ある状態で、頻繁に充電をくり返すと、電池の寿命が短くなる場合がありますので、ある程度使用し てから(電池残量が減ってからなど)充電することをおすすめいたします。
- 電池パック単体での充電はできません。

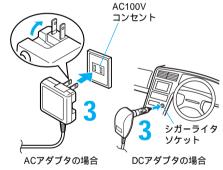
ACアダプタ / DCアダプタを使って充電する

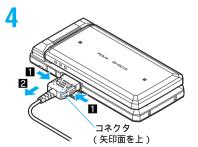
「必ずFOMA ACアダプタ01 / 02 別売)FOMA DCアダプタ01 / 02 別売 Xの取扱説明 書を参照してください1

● FOMA端末を開いた状態やビューアポジションでも充電できます。





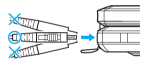




外部接続端子のカバーを開く。

ACアダプタまたはDCアダプタ の向き(裏表)をよく確かめ、外部 接続端子に水平に差し込む。

> ● コネクタの向きを確かめ、FOMA端末に水平 になるようにして、「カチッ」と音がするまで しっかりと差し込んでください。



ACアダプタの場合、プラグを起 こし、AC100Vコンセントに差し 込ま

> DCアダプタの場合は、プラグを 車のシガーライタソケットに差 し込む。

- 充電開始音が鳴り、充電ランプが赤色で点灯し ます。充電中に着信した場合は、設定した着信 ランプの色で点滅します。
- 充電完了音が鳴り、充電ランプが 消灯すると、充電が完了する。
 - コネクタを取り外す場合は、必ずコネクタの両 側にあるリリースボタンを押した状態(11)で、 コネクタを水平に抜いてください(2),無理に 引っ張ると故障の原因になります。 コネクタを取り外したあとは、外部接続端子の
 - カバーを閉じてください。
 - 長時間使用しないときは、アダプタをコンセン トまたはシガーライタソケットから抜いてく ださい。

お知らせ

- ACアダプタなどのコネクタは、正しい向き(裏表)や角度で、無理な力がかからないように、ゆっくり確実に接続してください。無理に差し込んだり抜いたりすると、外部接続端子が破損する場合がありますので、ご注意ください。
- 外部接続端子のゴムカバーは、無理に引っ張らないでください。破損する場合があります。
- 充電時FOMA端末の周りに物などを置かないでください。FOMA端末に傷を付けるおそれがあります。また、 ビューアポジションで充電すると、ディスプレイなどに傷が付く場合があります。

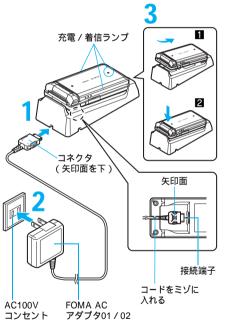
DCアダプタのとき

- 車のエンジンを切ったままで使用しないでください。車のバッテリーを消耗させる場合があります。
- DCアダプタはマイナスアース車専用です。(DC12V・24V両用)
- DCアダプタの電源は、自動車のキースイッチに連動しますが、自動車の種類によっては連動しない場合もあります。自動車から離れるときは、電源が切れていることを確認してください。
- FOMA端末の電源を入れても、イグニッションをOFFにしたり、DCアダプタをシガーライタソケットから抜いたりすると、電源が切れますので注意してください。通話および待受状態を継続したい場合は、FOMA端末に差しているコネクタを先に抜いてください。
- DCアダプタのヒューズ(2A)は消耗品ですので、交換の際はお近くのカー用品店などでお買い求めください。

卓上ホルダを使って充電する

「必ず卓上ホルダ SH11(別売)の取扱説明書を参照してください]

● FOMA端末を開いた状態やビューアポジションでも充電できます。



- ACアダプタのコネクタの矢印面 を下に向け、卓上ホルダの接続端 子に差し込む。
 - コネクタが卓上ホルダに水平になるようにして、「カチッ」と音がするまでしっかりと差し込んでください。
 - 卓上ホルダの接続端子は裏側にあります。
- 2 ACアダプタのプラグを起こし、AC100Vコンセントに差し込む。
- ▼ FOMA端末を卓上ホルダに置く。
 - 左図11のようにFOMA端末を置いたあと、2の矢印の方向に「カチッ」と音がするまで押し下げてください。
 - 充電開始音が鳴り、充電ランプが赤色で点灯します。充電中に着信した場合は、設定した着信ランプの色で点滅します。
- 本電完了音が鳴り、充電ランプが 消灯すると、充電が完了する。
 - 卓上ホルダを押さえながら、FOMA端末を持ち 上げます。
 - 長時間使用しないときは、ACアダプタをコンセントから抜いてください。

お知らせ

- • 充電開始音が鳴らないとき(充電開始音量を サイレント]に設定、またはマナーモードに設定している場合や、電源を切っている場合を除く)や、充電ランプが点灯しないときは、FOMA端末が卓上ホルダに正しく置かれていない場合がありますので、正しく置き直してください。
- FOMA端末を卓上ホルダに置くとき、ストラップを挟まないようにご注意ください。

電池残量の確認のしかた

電池残量の目安は、ディスプレイで確認できます。



(1111): 電池残量が十分残っています。

■ :電池残量が少なくなっています。

■ :電池残量がほとんどありません。充電してください。

電池残量がありません。(しばらくすると電源が切れます。)

☆ : 電池パック充電中です。

● マークのデザインを変更(『全で P.134)した場合、上記の表示と異なる場合があります。

電池残量を音と表示で確認する

待受画面で(•)(3)(1)(3)を押す。

- 雷池残量のグラフィックが表示されます。(残量に応じた音も鳴ります。)
- 電池残量確認音は、ボタン / 待受 i モーション音で設定した音量で鳴ります。(€ P.120)
- 約2秒間経過するか配を押すと、1つ前の画面に戻ります。

グラフィック			
音	ピーピーピー	ピーピー	ピー
状 態	十分残っています。	少なくなっています。	電池残量が ほとんどありません。 充電してください。

電池が切れたら

電源が切れそうになると、約80秒前に「電池がありません」保存していないデータ は失われます 動作中の機能は終了します と表示されます。() を押すと表示は 消えます。)



約20秒経過すると、警告音が「ピピピ…」と鳴ります。右の画面が表示され、端末の操 作ができなくなり、約60秒後に電源が切れます。

- 音声電話やテレビ電話の通話中は、警告音が ピピピ...」と鳴り、[電池がありません 保存していないデータは失わ れます 動作中の機能は終了します]と表示されます。約20秒後に通話が切れると同時に上の画面が表示され、約 60秒後に電源が切れます。
- マナーモードや公共モード(ドライブモード)を設定しているときは、警告音は鳴りません。(通話中を除く)
- ②を押すと、通話中の場合は電話が切れます。電源を切って充電してください。

電源を入れる/切る

電源を入れる

- 電源を入れる前にFOMAカードが正しく取り付けられていることを確認してください。(配置 P.35)
- FOMAカードが挿入されていない場合[FOMAカード(UIM)を挿入してください]と表示され、FOMAカードエラーが表示されます。(『全ア29)

(電源)を2秒以上押す。



- ウェイクアップ画面が表示され、初期設定の画面が表示されます。続けて、初期設定 (℃3FP.44)の操作を行ってください。初期設定が完了していないときは、電源を入れ るたびに設定画面が表示されます。
- 初期設定が完了しているときは、電源を入れると、右のような 画面が表示されます。この画面を「待受画面」といいます。
- ●[PIN1コードを入力してください]と表示されたときは、PIN1コード(電子P.150)を入力します。
- ●[酬 が表示されているときは、サービスエリア外、または電波の届かない場所にいます。表示が消えるところまで移動してください。



待受画面

お知らせ

 FOMAカードを差し替えたときは、電源を入れたあと4~8桁の端末暗証番号を入力する必要があります。正しく 入力されると待受画面が表示されます。5回誤った端末暗証番号を入力した場合は、電源が切れます。(ただし再度 電源を入れることは可能です。)

電源を切る

☎(電源)を2秒以上押す。

● 電源が切れるまで時間がかかることがあります。(電源が切れるまでディスプレイに終了画面が表示されます。)

お知らせ

● 外部機器との接続は、通信が終了していることを確認したうえで、FOMA端末の電源を切ってから行ってください。

初期設定

初期設定を行う

はじめてFOMA端末の電源を入れると自動的に初期設定画面が表示されます。各設定項目はメニュー からも設定できます。(初期設定が完了しているときは、待受画面が表示されます。)

- 日時設定
- 端末暗証番号変更
 ボタン / 待受 i モーション音設定
- プッシュトーク番号通知設定
- GPS位置提供設定
- ソフトウェア更新確認
- 設定されていない項目があるときは、FOMA端末の電源を入れるたびに、設定画面が表示されます。
- 日付・時刻を設定する。(C倉 P.45)
 - 待受画面で 18 を押すと、初期設定をすることができます。
 - 日時は、2001年1月1日 00:00から2050年12月31日 23:59まで設定できます。
- 端末暗証番号を登録する。(『愛 P.147)
 - お買い上げ時は、[0000]に設定されています。
- ボタン / 待受 i モーション音を設定する。(© P.120)

ボタン確認 / 待受 i モーション音を鳴らす

ボタン確認 / 待受 i モーション音を鳴らさない 2

- プッシュトーク番号通知を設定する。(『**? P.93**)
 - プッシュトーク番号の「通知]/[非通知 を選んで ■を押します。
- GPS位置提供可否を設定する。(© P.283)
- [許可]/ [拒否 を選んで を押します。
- ソフトウェア更新確認を設定する。(😭 P.452)
 - [はい を選んで を押します。
 - ソフトウェア更新が起動し、ソフトウェア更新が必要かどうかをチェックします。

お知らせ

初期設定を中止するとき

● 設定中に ②を押します。日時設定は中止しても必ず設定されます。

日付・時刻を合わせる

お買い上げ時 自動時刻時差補正:ON

FOMA端末の日付と時刻を設定します。自動的に日時を補正するように設定できます。

● 海外での利用時には、自動的に現地の日時に時差補正できます。

1 待受画面で ■ 3 4 を押す。



- 料金上限通知設定が、有効」に設定されている場合は、日時設定の際に端末暗証番号の入力が必要です。
- 時刻は24時間制で表示されます。

↑ [自動時刻時差補正]を選んで ● を押し、[ON]/[OFF]を選ぶ。

自動的に日時を補正するとき	[ON] • i
日時を入力するとき	[OFF] • [日付] • 日付を入力 • [時刻] • 時刻を
	入力 ■ 🗓
	● 24時間制で入力します。また、月日・時刻が1桁(1~9)のときは、
	01~09のように前に「0」を付けます。
	● ごで数字を選ぶこともできます。また、入力を間違えたときは、・・
	でカーソルを移動して、入力し直してください。

お知らせ

- 設定した日付・時刻は、電池パックを交換する場合にも保持されますが、約2週間以上電池パックを外すか、電池残量のない状態で放置するとリセットされることがあります。そのときは、充電してから設定し直してください。
- 日付・時刻を正しく設定しないと、リダイヤル、着信履歴、音声電話伝言メモ、テレビ電話伝言メモ、カメラ画像のタイトル・撮影日時などで日時が正しく記録されません。また、自動電源ON / OFF、アラーム、スケジュール、SSL通信認証)、i アプリ自動起動、i アプリDX起動など時計を利用する機能が正しくご利用になれません。
- 料金上限通知設定のリセット通知を設定中に日時設定を翌月以降に変更した場合、待受画面に「リセット時刻経過」と表示されます。

自動時刻時差補正をI ON Iにしたときについて

- ドコモネットワークの時刻情報をもとに、自動的に時刻を補正します。
- 自動時刻時差補正を[ON]にしても、しばらく時刻が補正されない場合があります。自動時刻時差補正を有効にするには、電源を入れ直してください。
- 電波状況によっては時刻を補正できない場合があります。
- 数秒程度の誤差が生じる場合があります。
- 海外でのご利用中、海外のネットワークによる時刻補正情報を受信した場合に、時差補正値が前回受信した値と異なるとその旨のメッセージが表示されます。[はい] を選んで・②を押すと時差補正が行われます。[いいえ] を選んで・②を押した場合は、時差補正が行われません。[いいえ] を選択したあとに時差補正を行う場合は、電源を入れ直してください。
- 海外などで時差補正が行われると、リダイヤル、着信履歴やメール受信履歴一覧(iモードメール以外)、受信メール一覧には現地での日時が表示され、[も)が表示されます。受信メールは表示されている日時の順ではなく、メールを受信した順に表示されます。
- ▶ メールの送信BOX、未送信BOXには、[%]は表示されません。また、送信BOX、未送信BOXを日付順表示にしていると、送信メールは表示されている日時の順に表示されます。
- 海外のネットワークによっては時差補正が行われない場合があります。
- 海外でご利用時、自動時刻時差補正が ON Jで海外のネットワークより時刻補正情報を受信している場合は、日本時間と現地時間が表示(デュアル表示)されます。自動時刻時差補正が(OFF Jの場合、手動設定した時間のみ表示します。
- 日本に帰国すると、時差補正確認画面が表示されることがあります。[はい]を選んで
 ●を押すと時差補正が行われます。[いいえ]を選択したあとに日本時刻に戻す場合は、電源を入れ直してください。

相手に自分の電話番号を通知する

お買い上げ時 通知しない

音声電話やテレビ電話をかけるときに、相手の電話機(ディスプレイ)に自分の電話番号(発信者番号)を 表示させることができます。

- 発信者番号はお客様の大切な情報です。通知するかしないかの設定については、十分にご注意ください。
- 発信者番号通知機能は、相手の電話機が発信者番号表示が可能な場合のみ、利用できます。

お客様の電話番号を通知するかどうかを設定する方法は、次のとおりです。

	設定方法	番号を通知する	番号を通知しない
あらかじめ設定 しておく方法	待受画面で ■ 4 5 2 を押し、ネットワーク暗証番号を入力する(© P.146)	[はい]に設定する	[いいえ]に設定する
電話をかけるとき	電話番号の前に「186」/「184」を付ける	「186」を付ける	「184」を付ける
に指定する方法	電話番号を入力して、サブメニューから選ぶ(🖅 P.57)	021	022

- 発信者番号通知は、「

 「で設定することはできません。
- 発信者番号通知の設定を確認するときは、待受画面で(■)(4)(5)(1)(設定確認)を押します。
- 発信者番号通知の設定内容より、電話発信するときの指定が優先されます。電話をかけるときに何も指定しないと、 発信者番号通知の設定内容に従います。
- 電話をかけるとき指定する方法は、プッシュトーク発信するときにも有効です。ただし、電話番号の前に「186」や 「184」を付ける方法では設定できません。プッシュトークの番号通知設定はP.93を参照してください。
- 発信者番号通知設定を「番号を通知する」にしていても、プッシュトークの番号通知設定を「 非通知 1にしているとき のプッシュトーク発信履歴から発信した場合は、発信者番号は通知されません。

電話番号表示

自分の電話番号を確認する

待受画面で●のを押す。



090XXXXXXXX

- 音声電話中は回 4、テレビ電話中は回 1を押します。
 - 電話帳の機能別ロック中は、端末暗証番号を入力して■を押します。
 - 所有者情報の確認・登録・変更については、P.379を参照してください。

雷話番号表示画面

電話 / テレビ電話

■電話 / テレビ電話のかけかた
● テレビ電話について
● 電話 / テレビ電話をかける
● 音声電話 / テレビ電話を切り替える51
● リダイヤル / 着信履歴を利用する < リダイヤル / 着信履歴 > 52
● 着もじを設定する <着もじ>55
● 1回の通話ごとに発信者番号を通知 / 非通知にする <番号通知 / 非通知 > 57
● プッシュホン信号を手早く送り出す <ポーズダイヤル > 58
● 国際電話を利用する < WORLD CALL > 58
■国際電話の設定をする<国際ダイヤルアシスト設定 > 59
● 電話番号の先頭に付加する番号を設定する <プレフィックス設定 > 61
● サブアドレスを指定して電話をかける < サブアドレス設定 > 61
● 途切れた通話を自動的に再接続する<再接続機能 > 62
● 周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする < ノイズキャンセラ > 62
● 車の中で手を使わずに話す < 車載ハンズフリー > 62
■電話/テレビ電話の受けかた
● 電話 / テレビ電話を受ける
● 音声電話 / テレビ電話を切り替えて電話を受ける65
● ダイヤルボタンを押して電話に出られるようにする< スニーキーアンサー > 65
● FOMA 端末を閉じて通話を終了/保留する
● 通話中に相手の声の音量を調節する<受話音量 > 66
■電話/テレビ電話に出られないとき/出られなかったとき
● すぐに電話に出られないときに保留にする < 応答保留 > 67
● 応答保留音を設定する < 応答保留音 > 67
● 通話保留音を設定する <保留音 > 67
公共モード(ドライブモード)を利用する公共モード(ドライブモード)>68
● 公共モード(電源OFF)を利用する<公共モード(電源OFF)> 69
● 不在着信を確認する < 不在着信 > 70
● 電話に出られないときに用件を録音 / 録画する < 伝言メモ / テレビ電話伝言メモ > 70
● 着信中の電話に出られないときに用件を録音 / 録画する < クイック伝言メモ > 73
● 伝言メモ・音声メモを再生 / 削除する < 伝言メモ・音声メモ再生 / 削除 > 73
● キャラ電を利用する
● 相手側に送信する映像について設定する
●テレビ電話のハンズフリーについて設定する<テレビ電話ハンズフリー設定>79
● テレビ電話中の映像を設定する <テレビ電話設定 > 79
● テレビ電話の設定を変更する81
● 音声電話とテレビ電話の切り替えについて設定する< テレビ電話切替機能通知 > 81
● i モード中にテレビ電話がかかってきたときの応答方法を設定する
<パケット通信中着信設定>82
● 相手の画像を静止画として保存する

テレビ電話について

画面に映ったお互いの映像を見ながら通話できます。

- テレビ電話は64K(kbps)または32K(kbps)で通信できます。
- 64Kまたは32Kのどちらの通信速度でも、接続したときのデジタル通信料は同じです。
- テレビ電話でも、着もじを送信/受信できます。(『全 P.55)
- 自分側のカメラ映像の代わりに代替画像としてキャラ電や静止画を相手に送信して電話をかけたり、受けたりできます。(© 7.74、P.76)
- 自画像の代わりに代替画像としてキャラ電や静止画を送受信して通話する場合も、デジタル通信料がかかりますので、ご注意ください。
- テレビ電話の映像をテレビ画面に出力することができます。(© P.352)
- ドコモの国際電話サービス「WORLD CALL」を利用して国際テレビ電話を利用できます。(© P.58)
- テレビ電話通信機能は、ドコモのテレビ電話に対応した端末どうしで利用できます。
- ドコモのテレビ電話は、「国際基準の3GPP ¹で標準化された、3G-324M ²」に準拠しています。異なる方式を利用しているテレビ電話とは接続できません。
 - 1 3GPR(3rd Generation Partnership Project):第3世代移動通信システム(IMT-2000)に関する共通技術仕様開発のために設置された地域標準化団体です。
 - 2 3G-324M: 第3世代携帯テレビ電話の国際規格です。

テレビ電話中の画面の見かた



● 画面はイメージで、実際に同じ 画面は表示されません。

- 1 親画面:相手側のカメラ映像(お買い上げ時)
- 2 子画面:自分側のカメラ映像(お買い上げ時)
- 3 テレビ雷話中表示
- 4 自分側のカメラ映像の明るさ:5 □ □ □ □ □
- 5 送信画像マーク
 - 📵 : カメラ映像送信中
 - ■:代替画像として静止画送信中
 - ♠:データBOXのマイピクチャの画像を送信中
 - □:カメラ映像の一時停止中
 - ●:キャラ電(全体アクションモード)を送信中
 - : キャラ電(パーツアクションモード)を送信中
- 6 ハンズフリーマーク
 - 🗣(赤色): ハンズフリー通話中 💐(緑色): USBハンズフリー通話中
- 7 受信画像マーク
 - ■:相手側の画像を撮影、保存するときに表示します。
- ③ 通話時間:通話時間を最長9時間59分59秒まで表示します。9時間59分59秒を超えると、0分00秒に戻ってカウントします。
- 9 受話音量マーク: □(音量1)~ □(音量10)
- 10 ハンズフリーマーク
 - 図(赤色): ハンズフリー通話中 図(緑色): USBハンズフリー通話中
- 11 DTMF送信モードマーク

お知らせ

● テレビ電話中のディスプレイの明るさは、省電力設定のユーザ設定に従います。照明時間設定のテレビ電話時を [通常時と同じ]に設定している場合は、明るさ調整で設定した明るさに調整されます。[常にON]に設定している 場合は、明るさ2に調整されます。

電話 / テレビ電話をかける

電池残量および電波状態が十分であることを確認してください。

●[圏 が表示されているときは、サービスエリア外または電波の届かない場所にいます。表示が消えるところまで移動してください。

- 電波が強く[🖫]が表示されていて移動せずに通話をしているときでも、通話が切れることがあります。
- テレビ電話をかけるときは、お互いの映像を見ながら通話できるように、別売りの平型スイッチ付イヤホンマイク (『②F.384)を利用するか、ハンズフリー(『②F.79)を利用してください。お買い上げ時は、テレビ電話ハンズフリー設定が ON 『に設定されていますので、通話開始時からハンズフリーでお話できます。

待受画面で電話番号を市外局番からダイヤルする。



● 同一市内でも、必ず市外局番からダイヤルしてください。

携帯電話にかける	電話番号11桁(090-XXXX-XXXX、080-XXXX-XXXX)を入力
PHSにかける	電話番号11桁(070-XXXX-XXXX)を入力

- 電話番号は80桁まで入力できます。13桁を超えると2行で表示されます。26桁を超えた場合、最後から26桁が2行表示されます。
- 国際電話をかけるときは、P.58を参照してください。

⑥ 音声電話]/ ⑥ テレビ電話 を押す。

テレビ電話の 発信画面

090XXXXXXXX

- 携帯電話は一般の電話と違い、「ルルル……」という呼出音の前に「プップップッ」という発信音が入ります。
- 電話帳に登録しているときは、電話番号と名前が表示されます。また、画像を設定しているときは、画像も併せて表示されます。
- 相手が話し中のときは、「ツーツー」という話中音が聞こえます。②を押していった ん電話を切り、しばらくしてからかけ直してください。
- 発信者番号通知をお願いする旨のガイダンスが聞こえたときは、通話先の方が番号 通知をお願いする旨のサービスを「開始」に設定しています。発信者番号を通知して かけ直してください。(『全子.46、P.57)

音声電話のとき

- 発信中は 発信中 と表示されます。
- 通話中はディスプレイ上部に[图]が表示されます。

テレビ電話のとき

- 発信中は テレビ電話発信中 と表示されます。
- 通話中の表示はP.48「テレビ電話中の画面の見かた」を参照してください。

電話帳に名前と 静止画を登録して いる場合

090XXXXXXXX

ドコモ太郎

相手が電話に出たら通話する。

テレビ電話

音声電話中ははできます。できます。



切替・解除ができます me Handsfree DTMF.mo 5 **(☆)** ON

テレビ電話のとき

● テレビ電話中に次の操作ができます。

	通話中に代替画像を送信する		i
		● 代替画像設定で設定した静止画 やキャラ電が表示されます。 (© 7 P.76)	
	プッシュホン信号を送信	カメラ映像を送信中	送信する番号を入力
	する <dtmf送信モード></dtmf送信モード>	キャラ電を送信中	◎ 7 1 送信する番号を入力

🖊 通話が終わったら 🕿を押す。

お知らせ

- 通話中は通話時間が表示されますが、通話時間の表示は目安です。通話時間は最長9時間59分59秒まで表示され、これを超えると0分00秒に戻ります。
- 連続通話するとFOMA端末が温かくなることがありますが、異常ではありません。
- 電話をかけるときは、内蔵アンテナ部分を覆わないようにしてご利用ください。
- 通話中にビューアポジションにしたときの動作は、クローズ動作設定に従います。

音声雷話のとき

● 操作1と2の手順を逆にしても電話をかけることができます。この場合、ダイヤルしてから約5秒間何も操作しないと発信します。

テレビ雷話のとき

- FOMA端末から緊急通報番号(110番、119番、118番)へテレビ電話をかけることはできません。
- 相手がテレビ電話に出ると、[テレビ電話接続 **全**を押すとハンズフリーへの切替・解除ができます]と表示されます。この時点からデジタル通信料がかかります。
- テレビ電話に対応していない端末にテレビ電話をかけた場合は接続できません。音声自動再発信が ON Jに設定されている場合は、自動的に音声電話で発信し直します。その場合、通話料金は音声電話通話料となります。なお、ISDNの同期64KやPIAFSのアクセスポイント、3G-324M(で了P.48)に対応していないISDNのテレビ電話など(2007年5月現在)や間違い電話をかけたときなどは、このような動作にならないことがあります。また、通信料金が発生する場合もありますので、ご注意ください。
- 相手がテレビ電話に対応したFOMA端末の場合は、64Kでかけることをおすすめします。ネットワーク状況によって64Kが利用できないPHSなどの機器と接続する場合は、32Kに設定してください。(℃)P.81)64Kでテレビ電話をかけても、相手が32Kエリアなどの通信環境の場合、自動的に32Kに切り替えて再発信します。

ダイヤル入力時の設定速度	音声自動再発信	発信順序
64K	ON	64K発信 32K発信 音声発信
04K	OFF	64K発信 32K発信
32K	ON	32K発信 音声発信
321	OFF	32K発信

- 自分側のカメラ映像を送信する場合、光量が少ない場所では映像に白い線などのノイズが増えます。また、太陽やランプなどの強い光源がじかに入る場所では、映像が暗くなったり、乱れることがあります。適切な場所でテレビ電話をご利用ください。
- ◆キャッチホンをご契約いただいている場合、テレビ電話中に音声電話やテレビ電話がかかってくると、着信履歴に 記憶され、待受画面は着信ありと表示されます。
- テレビ電話中は、i モードメールやメッセージR / Fは受信されず、i モードセンターに保管されます。i モードセンターに保管されたi モードメールやメッセージR / Fは、テレビ電話終了後、i モード問い合わせを行うと受信できます。ただし、テレビ電話中でも、SMSは自動的に受信します。
- 音声や映像の送受信に失敗した場合、自動的に復旧しません。もう一度テレビ電話をかけ直してください。
- テレビ電話の通信が開始されると、音声自動再発信は行いません。
- テレビ電話は テレビ電話通話時間 としてカウントされます。(© P.381)
- テレビ電話中に音声電話をかけたり、i モードを利用することはできません。
- イヤホンマイク接続中は、テレビ電話ハンズフリー設定にかかわらず、イヤホンマイクによる通話となります。

テレビ電話がつながらなかったとき

● テレビ電話がつながらなかったときは、接続できなかった理由をメッセージで表示します。なお、相手の電話機の 種類やネットワークサービスのご契約の有無により、実際の相手の状況とは異なることがあります。

メッセージ	理 由
番号をご確認の上、おかけ直しください	使われていない電話番号にかけた場合に表示されます。
お話中です	相手が通話中に表示されます。
転送致しますのでお待ちください	相手が転送設定している場合に表示されます。
電波の届かない所にいるか、電源が切れています	相手が圏外にいるか、または電源を入れていません。
発信者番号通知をONにしてください	発信者番号非通知で接続した場合に表示されます。 (Vライブやビジュアルネットなどへの発信時)
音声電話でおかけ直しください	転送でんわサービスを設定していて転送先がテレビ電話非 対応端末の場合表示されます。
パケット通信中です	相手がパケット通信中に表示されます。
接続できませんでした	上記以外の場合に表示されます。
上限額を超過しているため接続出来ません	リミット機能付ブラン(タイプリミット、ファミリーワイド リミット)の上限額を超過している場合に表示されます。
i モードから接続してください	i モードに接続してからアクセスする必要があるVライブに、直接テレビ電話発信したときに表示されます。コンテンツ提供者が公開しているサイトに接続し、リンクからテレビ電話発信して視聴してください。

相手の端末によっては、パケット通信中の場合にも表示されることがあります。

関連操作

ハンズフリーで話す < ハンズフリー>

音声雷話通話中のときは(を)(1秒以上)

テレビ電話通話中のときは「個」

- 音声電話中に解除するとき: (4) (1秒以上)
- テレビ電話中に解除するとき: €

通話中に保留する < 通話保留 >

- 1 電話通話中に 1 1
 - テレビ電話の場合は、●を押しても通話保留になります。
- 2 保留中の音声電話に出るときは回

保留中のテレビ電話に出るときは

● テレビ電話の場合は、■を押すと代替画像を送信して電話に出ることができます。

発信番号を選択して電話をかける < マルチナンバー選択 >

- 1 待受画面で相手先電話番号を入力 ▶ 📵 4
- 2 発信番号を選ぶ ▶ ▶ ☎ 音声電話 1/ ▮ テレビ電話 1

お知らせ

ハンズフリーについて

- ハンズフリー中は ※ が表示されます。
- 送話口から約20~40cmが最も通話しやすい距離です。なお、周囲の騒音が大きい場所では、音声が途切れるな ど良好な通話ができないことがあります。
- 屋外や騒音が大きい場所でハンズフリー通話を行う場合は、別売りの平型スイッチ付イヤホンマイクをご利 用ください。
- 着信中および、音声電話の発信中は操作できません。
- 通話を終了するとハンズフリーは解除されます。

通話保留について

- 保留中は保留音がスピーカから流れます。マナーモード設定中はFOMA端末から保留音は聞こえません。
- 相手には保留音が流れ、電話はつながった状態のまま保留されます。テレビ電話の場合、相手には保留画像設 定で設定した画像が送信されます。相手には、「保留」という文字が重なって表示されます。
- 保留中にFOMA端末を閉じても、保留状態は続きます。クローズ動作設定とは連動していません。

マルチナンバー選択について

▼ルチナンバーをご契約の場合、登録しているマルチナンバーを選択してから電話をかけることができます。 (P.395)

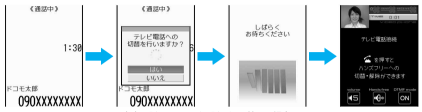
音声電話 / テレビ電話を切り替える

自分から電話をかけたときに、音声電話 テレビ電話を切り替えられます。

- 画面右下の操作ガイダンスに音声電話のときば テレビ電話 1 テレビ電話のときば 音声電話 が表示され、切り替 えることができます。(音声電話 テレビ電話切り替え対応機種にてご利用いただけます。)
- 相手のFOMA端末のテレビ電話切替機能通知 (27 P.81)を「開始」に設定している必要があります。
- 電話を受けたときは切り替えることができません。相手から切り替えてもらってください。

音声電話中に□ テレビ電話 を押し、「はい を選んで®を押す。

- 音声電話中に回 5 「テレビ電話切替を押しても操作できます。
- テレビ電話から音声電話に切り替えるときは、通話中に回 音声電話 または囫(⑥) 音声電話切替 を押して 操作します。
- ●[いいえ]を選ぶと、通話中の画面に戻ります。
- 切り替えには、約5秒かかります。電波状況によっては、切り替えに時間がかかる場合があります。切り替え 中は、「しばらくお待ちください」と表示され、音声ガイダンスが流れます。
- テレビ雷話に切り替わり、自分側のカメラ映像が送信されます。また、テレビ雷話中の場合は音声雷話に切 り替わります。



音声電話からテレビ電話へ切り替える場合

● 音声電話 テレビ電話の切り替えは、通話中何度でも可能です。切り替えるたびに、通話時間表示が0秒か ら開始されます。

お知らせ

- 雷波状況によっては、音声電話からテレビ電話またはテレビ電話から音声電話に切り替わらず、接続が切れる場合
- 切り替え中は、通話時間に含まれず、料金は加算されません。

音声電話からテレビ電話へ切り替えるとき

- 相手が映像を表示しないように選択した場合、相手側のカメラ映像は表示されません。
- サブメニューやマルチアシスタントから他の画面を表示したときや保留中などには、テレビ電話に切り替えられ ません。
- パケット通信中の場合は、パケット通信を切断してテレビ電話に切り替えます。
- 相手がパケット通信中の場合は、「切替できません」と表示され、音声電話からテレビ電話に切り替わらず、音声電 話を継続します。
- お買い上げ時のテレビ電話ハンズフリー設定は ON に設定されています。(『金P.79)切り替え前の通話状態にか かわらず、テレビ電話に切り替えるとハンズフリー通話になります。
- ●「しばらくお待ちください1と表示されている間は、ハンズフリーへの切替・解除ができません。
- キャッチホンでの通話中に、音声電話からテレビ電話に切り替えることはできません。

テレビ電話から音声電話へ切り替えるとき

- 相手のFOMA端末の状況によっては 切替できません と表示され、切り替えできない場合があります。(『全 P.81)
- ハンズフリー通話中に音声雷話に切り替えた場合、ハンズフリーは解除されます。
- 32Kでのテレビ電話中は、音声電話に切り替えることはできません。

リダイヤル / 着信履歴

リダイヤル / 着信履歴を利用する

前にかけた相手にかけ直す〈リダイヤル〉

以前にかけた電話番号(リダイヤル)は、最後にかけた電話番号から最大30件(プッシュトークを含む) までFOMA端末に記憶されます。

- 記憶できる件数を超えたときは、古い電話番号から順に削除されます。
- 同じ電話番号に複数回かけたときは、最新の1件だけが記憶されます。ただし、複数の相手にプッシュトーク発信し た場合や、プッシュトークプラスを利用して発信した場合は、毎回記憶されます。

待受画面で (一) (一) を押す。

■11/20 10:55 携帯花子 M2 ■ 11/20 10:39 090XXXXXXXX MII リダイヤル一覧画面

- 最新のリダイヤルから順に、電話番号と日時が一覧表示されます。
- 海外などで時差補正が行われた場合は現地での日時が表示され、「® が表示されます。
- 電話帳に登録しているときは、名前が表示されます。電話帳に同じ電話番号が重複し て登録されているときは、メモリ番号の若い方の名前が表示されます。
- プッシュトークの場合、相手の名前か、プッシュトークグループのグループ名が表示 されます。

雷話の種類

▶:テレビ電話

():国際雷話

表示なし:音声電話

② (2) プッシュトーク(相手が1人の場合)

MO~ M2:マルチナンバー発信(マルチナンバー設定時のみ)

•	-
リダイヤル詳細画面を表示する	電話番号を選ぶ ・
着信履歴一覧画面に切り替える	•

電話番号を選んで電話をかける。

音声電話	€
テレビ電話	• •
プッシュトーク	P(P)

- 表示されている電話番号に発信します。
- ●「184」や「186」を付けて電話をかけたときは、別のリダイヤルとして記憶されます。

お知らせ

- リダイヤルの種類は、通話中に音声電話 テレビ電話を切り替えても、発信時の種類が表示されます。
- リダイヤル / 着信履歴表示については、P.157 発着信履歴表示」を参照してください。
- 複数の相手に発信したプッシュトークのリダイヤルを選んだ場合、● プ きたは● を押すと全員に発信します。 音声雷話やテレビ雷話をかけることはできません。
- 発着信履歴表示のリダイヤル表示が OFF]に設定されているときも履歴は記憶されていますが、リダイヤルは表 示されません。
- リダイヤル一覧画面で圖を押すと、メール送信履歴一覧画面が表示されます。(© P.240) リダイヤルのサブメニュー

リダイヤル一覧画面で のメニュー項目	リダイヤル詳細画面で のメニュー項目	内 容
1 電話帳登録	1 電話帳登録	電話番号を電話帳に登録する。
2 削除	□ 1件削除	記憶しているリダイヤルを削除する。(🖅 P.54)
	3番号通知設定	発信する際の番号の通知 / 非通知を設定する。
	4 番号付加設定	プレフィックス選択、国際電話発信を行う。
	⑤マルチナンバー選択	マルチナンバーに登録している発信番号を選択する。
		(🕼 P.395)
	⑤テレビ電話設定	テレビ電話画像設定、通信速度設定を行う。
	団着もじ	メッセージ作成、メッセージ選択、送信メッセージ履歴表示を
		行う。
日メール作成	回メール作成	メールを作成する。電話帳にメールアドレスが登録されてい ない場合は、発信した電話番号が宛先に入力される。
□コスケジュール作成	□ 1スケジュール作成	電話番号とリダイヤル日時をスケジュールに登録する。

関連操作

リダイヤル/着信履歴を削除する < 削除 >

- 1 待受画面で (□) リダイヤル)/ (*□) 着信履歴) 電話番号を選ぶ
- **2** 📵 ② ① ↑ ↑ 1 件削除 ↑ ▶ 「はい ↑ ▶ 🔳
 - すべてのリダイヤル / 着信履歴を削除するとき: @ 2 2

お知らせ

リダイヤルを全件削除すると、着もじの送信メッセージ履歴も削除されます。

着信履歴で電話をかける

かかってきた電話の履歴(着信履歴)は、最後にかかってきた電話番号から最大30件(プッシュトークを含む)までFOMA端末に記憶されます。

● 記憶できる件数を超えたときは、古い電話番号から順に削除されます。

1

待受画面で (→) を押す。



着信履歴一覧画面

- 最新の着信履歴から順に、電話番号と日時が一覧表示されます。
- 海外などで時差補正が行われた場合は現地での日時が表示され、[♥]が表示されます。
- 電話帳に登録しているときは、名前が表示されます。電話帳に同じ電話番号が重複して登録されているときは、メモリ番号の若い方の名前が表示されます。

履歴の種類

- ♪:電話に出たものや、応答保留したもの
- 器:伝言メモで用件録音されたもの
- ★:電話に応答しなかったもの、転送先や留守番電話サービスセンターに転送したもの、電話帳指定着信拒否(『3P.160)、電話帳指定着信許可(『3P.158)、電話帳登録外着信拒否(『3P.162)、非通知理由別着信拒否(『3P.161)、公共モード(ドライブモード)、『3P.68 の設定により着信が拒否されたもの

電話の種類

■:テレビ電話

□:64Kデータ通信

②:国際電話 表示なし:音声電話

⊿:着もじ

	待受画面で
着信履歴詳細画面を表示する	電話番号を選ぶ ・
リダイヤル一覧画面に切り替える	

2

電話番号を選んで電話をかける。

音声電話	€
テレビ電話	
プッシュトーク	P) (P))

お知らせ

- 着信履歴を削除するには、P.54を参照してください。
- 着信履歴の電話の種類は、通話中に音声電話 テレビ電話を切り替えても、応答時の種類が表示されます。
- ダイヤル発信制限中は、着信履歴から電話をかけることができません。
- 複数の相手に発信されたプッシュトークの着信履歴を選んだ場合、
 ② ♪ または
 ●を押すと全員に発信します。
 音声電話やテレビ電話をかけることはできません。
- 電話帳の機能別ロック中は、電話番号のみ表示されます。機能別ロックを解除すると、電話帳に登録されている名前が表示されます。

お知らせ

- 呼出動作開始時間設定が、ON Jで、不在着信履歴表示が、OFF Jに設定されているときに、電話帳に登録されていない相手から電話がかかってきた場合、呼出動作開始時間内に電話が切断されたり、電波の状況が悪いために切断されると、着信履歴には表示されません。ただし、着信履歴一覧画面で
 ② ① 全表示 を押して全表示を行うと、このような場合の着信履歴も表示されます。
- 電話に出られなかった場合は、着信履歴詳細画面で 図 ② ② [呼出時間表示]を押すと、かかってきた電話の呼出時間を表示できます。呼出時間は電話帳指定著信拒否、電話帳指定著信許可、電話帳登録外著信拒否、非通知理由別著信拒否、公共モード(ドライブモード)の設定により着信が拒否された場合は[0:00]と表示されます。なお、[✔ が表示されているもの(かかってきた電話に出たものや、応答保留中に切断されたり切断したもの)については呼出時間が表示されません。
- ダイヤルインをご利用の相手からの着信の場合、相手のダイヤルイン番号とは異なる番号が表示される場合があります。
- 発着信履歴表示の着信履歴表示が、OFF]に設定されているときも履歴は記憶されていますが、着信履歴は表示されません。
- 着信履歴一覧画面で

 ■を押すと、メール受信履歴一覧画面が表示されます。(© P.240)
- 着もじの着信履歴から発信しても、受信した着もじは送信されません。
- 着もじを受信した着信履歴の場合、着信履歴詳細画面にメッセージの内容が表示されます。

着信履歴のサブメニュー

- リダイヤルのサブメニューと同様に次の操作ができます。詳しくは、P.53「リダイヤルのサブメニュー」を参照してください。
 - 雷話帳登録
- 削除
- ■メール作成
- ■スケジュール作成
- 呼出動作開始時間設定が ON Jで不在着信履歴表示が OFF Jに設定されているときに、電話帳に登録されていない 番号からかかってきた電話が呼出動作開始時間内に切れたり転送などされた場合、画面の表示を設定できます。

着信履歴一覧画面で のメニュー項目	着信履歴詳細画面で のメニュー項目	内 容
□ 包表示設定	□・□表示設定	全表示 / 限定表示、呼出時間表示を行う。

着もじ

着もじを設定する

着もじとは

音声電話やテレビ電話をかけるときに同時にメッセージ(着もじ)を送信して、呼び出し中の相手の電話機に表示し、あらかじめ用件を伝えることができます。

あらかじめ着もじメッセージを登録しておくことができます。また、着もじを受信したときに表示する かどうかを設定できます。

- 全角・半角・絵文字・記号問わず10文字まで送信できます。
- 送信側は料金がかかります。受信側は料金がかかりません。
- 送信画面および受信画面の着もじメッセージの前には、[♪]が表示されます。
- 着もじが表示されるのは着信中(呼出中)のみです。通話を開始したら着もじは消えます。
- 対応機種:902iSシリーズ、SH902iSL、N902iX HIGH-SPEED、N902iL、903iシリーズ、702iSシリーズ N702iS、M702iGを除く、入703iシリーズ、601iシリーズ L601iを除く、入D800iDS

着もじを受信したときの着信画面

音声電話の場合

テレビ電話の場合





● 受信した着もじは、着信履歴詳細画面でもメッセージの内容を確認できます。(『②F.54)

着もじメッセージの編集や設定をする

■ 着もじメッセージを登録する < メッセージ作成 >

着もじメッセージは最大10件まで登録できます。

- 1 待受画面で 5 7 1 を押す。
- 登録している着もじメッセージを確認するときは、番号を選んで ●を押します。
- 着もじを表示するかどうかを設定する < メッセージ表示設定 >

お買い上げ時 番号通知ありのみ

待受画面で • 5 7 2 を押し、着もじの表示方法を選ぶ。

メッセージ表示設定
1 すべて表示
② 電話帳登録番号のみ
3 番号通知ありのみ
4 表示しない

•	すべてを表示する	1
	電話帳に登録されている相手からのみを表示する	2
	発信者番号通知ありの相手からのみを表示する	3
	表示しない	4

着もじメッセージを付けてダイヤルする < 着もじ >

- 1 待受画面で相手先電話番号を入力し、៙6[着もじを押す。
 - 電話帳から着もじを付けて発信するときは、P.110を参照してください。
- → 着もじメッセージを選ぶ。

新規作成する	① 着もじメッセージを入力する ■
	② 着もじメッセージを選ぶ •
から選択する	
送信メッセージ履歴から選択	③ 着もじメッセージを選ぶ •
する	● 送信メッセージ履歴を1件削除するときは、着もじメッセージを選んで
	◎ 1 を押します。すべての送信メッセージ履歴を削除するときは
	◎②を押します。



● 着もじが相手に届いた場合(送信しました]と 表示され、送信料金がかかります。

お知らせ

56

- 送信メッセージ履歴は、最後に送信したものから最大10件まで記憶されます。
- 呼出動作開始時間設定で設定した時間より呼出時間が短い着信でも、着もじは表示され、送信料金がかかります。
- 電波状態によって、相手側の端末に着もじが届いていても発信側に送信結果が表示されない場合があります。この場合も、送信料金はかかります。
- 海外での利用時には着もじを送受信することはできません。
- 音声自動再発信時には、テレビ電話発信時の着もじが自動で送信されます。

お知らせ

- 着もじはプッシュトークに対応していません。
- 着信側が以下の状態の場合には、着もじを付けて発信しても着もじは表示されず、送信料金がかかりません。
 - 相手が対応端末でないとき
 - メッセージ表示設定で許容している着信以外の着信のときなど

さらに、着信側が以下の設定・状態の場合には、送信側の画面には送信結果も表示されません。(着信側の着信履歴 に、着もじは保存されません。)

- 圏外のときや電源が入っていないとき
- 公共モード(ドライブモード)を設定しているとき
- 伝言メモの応答時間を 0 秒に設定しているときなど

番号诵知 / 非诵知

1回の通話ごとに発信者番号を通知/非通知にする

■ 発信者番号を通知しないとき

相手先電話番号を入力して⑩(2)(2)(番号非通知)を押し、(4)(音声電話 1) または テレビ電話を押す。

■ 発信者番号を通知するとき

相手先電話番号を入力して[2](1) 番号通知 を押し、 (4) 音声電話 1 または圖 テレビ電話 を押す。

お知らせ

- ■話帳やリダイヤル、着信履歴の詳細画面で、サブメニューを表示して、番号通知/番号非通知を選び電話をかけ ることもできます。
- ●「186」を入力してから相手先番号を入力して⑩②②③【番号非通知」を押した場合、発信者番号は通知されます。
- 相手番号を入力し、プレフィックス選択から「186」を付けた場合は発信者番号は通知されます。
- ●「184」を入力してから相手先番号を入力して囫(2)(1) 番号通知 を押した場合、発信者番号は通知されません。
- 相手番号を入力し、プレフィックス選択から[184]を付けた場合は発信者番号は通知されません。
- 「184 や「186 を付けて電話をかけたときは、別のリダイヤルとして記憶されます。

関)連)操)作

「186」を付けてダイヤルする(発信者番号を通知する)

186 ▶ 電話番号 ▶ ②[音声電話]/ 圖 テレビ電話]

「184」を付けてダイヤルする(発信者番号を通知しない)

1 8 4 ▶ 電話番号 ▶ 4 音声電話 1/ 1 テレビ電話 1

お知らせ

通話ごとの発信者番号通知について

ネットワークサービスの発信者番号通知設定にかかわらず有効です。

プッシュホン信号を手早く送り出す

チケットの予約や銀行の残高照会サービスの電話番号と送信するメッセージ(番号)などの組み合わせを電話帳に登録しておくと、簡単な操作で送信できます。

電話帳にプッシュホン信号を登録する

- 電話帳に電話番号を入力(© P.98の操作 3)し、○ を押して送信する番号を入力する。
 - ごを押すとポーズ P が入力されます。
- 2 ●を押し、電話帳の他の項目を入力する。 ● 詳しくは、P.97 基本的な登録のしかた」を参照してください。

プッシュホン信号を利用してメッセージを送る

- - 詳しくは、P.107 ~ P.110を参照してください。
 - 電話がつながると、登録した[P]以降の番号が表示されます。
- 🥎 タイミングを合わせて🗉 PB送信 を押す。
- - ●「P で区切った複数の番号を登録しているときは、■ PB送信 を押すたびに送信されます。
 - 受信側の機器によっては、信号を受信できない場合があります。

通話中にダイヤルボタンで送信する

通話中にダイヤルボタンを押すと、プッシュホン信号を1つずつ送信できます。

- 電話をかけ、つながったら送信する番号のダイヤルボタンを押す。
 - 押したボタンの番号が、プッシュホン信号として送信されます。
 - プッシュホン信号でメッセージを送るときは、80桁以上入力できます。(最初に入力した順に消去されます。)

WORLD CALL

国際電話を利用する

ドコモの国際電話サービス「WORLD CALL」

WORLD CALLは、ドコモの携帯電話からご利用いただける国際電話サービスです。 FOMAサービスをご契約のお客様は、ご契約時に併せて「WORLD CALL」もご契約いただいています。 (ただし、不要のお申し出をされた方を除きます。)

[通話方法]009130 →010 →国番号 →地域番号(市外局番) →相手先電話番号 → ⑥

- 上記の操作方法を、FOMA端末の電話帳に登録できます。
- 市外局番が 0」で始まる場合には、「0」を除いてダイヤルしてください。 (ただし、イタリアの一般電話などにかける場合は、「0」が必要です。)
- 通話先は世界約240の国と地域です。
- ●「WORLD CALL」の料金は毎月の携帯電話の通話料金と合わせてご請求いたします。
- 申込手数料・月額使用料は無料です。

- WORLD CALLをご利用された場合は、直前の通話時間の概算がFOMA端末の画面で確認できます。(配置 P.381)
- 電話帳、着信履歴、リダイヤルを利用するときは、「009130010」を自動的に付加して電話をかけることができます。
- 国際電話ダイヤル手順の変更について 携帯雷話などの移動体通信は、「マイライン」サービスの対象外であるため、WORLD CALLについても「マイライン」 サービスをご利用いただけませんが、「マイライン」サービスの導入に伴い携帯電話などから国際電話をご利用にな る場合のダイヤル手順が変更となりました。従来のダイヤル手順 上記ダイヤル手順から「010 を除いたもの)では ご利用いただけませんので、ご注意ください。
- WORLD CALLについては、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。
- ドコモ以外の国際電話サービス会社をご利用になる場合は、各国際電話サービス会社に直接、お問い合わせください。
- 一部ご利用できない料金プランがあります。

テレビ電話対応の海外の特定3G携帯電話をご利用のお客様に対し、上記ダイヤル方法のあとにテレビ電話モード で発信すれば「国際テレビ電話」がご利用いただけます。

- 接続可能な国および通信事業者などの情報についてはドコモのホームページをご覧ください。
- 国際テレビ電話の接続先の端末により、FOMA端末に表示される相手側の画像が乱れたり、接続できない場合が ございます。

国際ダイヤルアシスト設定

国際雷話の設定をする

国際アクセス番号/国番号の自動付加を設定する<自動変換機能設定>

お買い上げ時 自動国際プレフィックス変換:ON 自動国番号変換設定:ON

日本から国際電話をかけるときに、電話番号の先頭ば + を入力すると、自動的に国際アクセス番号に 変換して発信できます。また、海外で利用中に電話帳から電話をかけるときに、電話番号の先頭の「0 を 自動的に国番号に変換して発信できます。

- 待受画面で (1) (6) (9) (3) (1) を押す。
- フ [自動国際プレフィックス変換]を選んで を押し、[ON]を選んで を押す。 ● 自動付加する国際アクセス番号は、国際プレフィックス設定で設定できます。
- 「自動国番号変換設定 を選んで●を押し、「ON を選んで●を押す。
- 自動付加する国番号を選んで●を押す。 ■ 国番号設定で登録されている国番号から選択できます。
- 📳 完了 を押す。

■「+ を入力して国際電話をかける

- ①を1秒以上押すと + を入力できます。
- 待受画面で + 1 国番号、地域番号(市外局番)、相手先電話番号を入力し、 ⑥を押す。
 - ●[+]を国際アクセス番号に変換して付加した番号が表示されます。
- 2 [はい]を選んで・●を押す。
 - 国際電話を発信します。

WORLD CALL以外の番号を設定する < 国際プレフィックス設定 >

お買い上げ時 WORLD CALL 009130-010

日本から国際電話をかけるときに利用する国際アクセス番号を最大10件登録できます。

待受画面で ● 6 9 3 2 を押し、新規に登録する[-------]を 選んで ● を押す。

すでに登録されている番号を変更する	番号を選ぶ • 1
すでに登録されている番号を削除する	番号を選ぶ ● ② [はい] ●
登録した番号を自動付加対象に設定する	番号を選ぶ ・ 3
	● 名称の右に 🚱 」が表示されます。
	● 自動付加を解除するときは、再び同様の操作を行います。

- 名称を入力して を押す。
 - 最大全角 7 文字(半角14文字)まで入力できます。
- (2) 付加番号を入力して ●を押す。
 - ①を1秒以上押すと[+]を入力できます。
 - 最大16桁まで入力できます。

■ 国際アクセス番号を選んで国際電話をかける < 国際電話発信 >

国番号、地域番号(市外局番)、相手先電話番号のみを入力して、国際電話をかけることができます。

- 待受画面で国番号、地域番号(市外局番)相手先電話番号を入力し、 ◎③②(②) 国際電話発信 を押す。
- 国際アクセス番号を選んで●を押し、●を押す。

関連操作

雷話帳から発信する

電話帳の詳細画面で◎(4)(2)(2) ▶ 国際アクセス番号を選ぶ ▶ ● ▶ €

着信履歴やリダイヤルから発信する

着信履歴、リダイヤルの詳細画面で⑩(4)(2) ▶ 国際アクセス番号を選ぶ ▶ 🔳 ▶ 🚳

国番号を設定する < 国番号設定 >

海外から国際電話をかけるときに利用する国番号を最大30件登録できます。

- お買い上げ時には22ヶ国の国番号が登録されています。

すでに登録されている国番号を変更する 番号を選ぶ ■ ① すでに登録されている国番号を削除する 番号を選ぶ ■ ② [はい] ■

国名を入力してを押す。

● 最大全角 7 文字(半角14文字)まで入力できます。

国番号を入力して●を押す。

プレフィックス設定

電話番号の先頭に付加する番号を設定する

お買い上げ時 009130-010

国際アクセス番号など、電話番号の先頭に付けるプレフィックス番号を最大5件まで登録できます。電 話帳、着信履歴、リダイヤルからの発信時にも付加できます。

で・を押す。

すでに登録されている番号を変更する	番号を選ぶ	•	1
すでに登録されている番号を削除する	番号を選ぶ	•	2 [はい] •

- プレフィックス番号を入力して・・・を押す。
 - ①を1秒以上押すど + を入力できます。
 - 最大16桁まで入力できます。

プレフィックス番号を付けて電話をかける<プレフィックス選択>

- 待受画面で電話番号を入力し、[@[3][1] プレフィックス選択を押す。
- プレフィックス番号を選んで●を押し、昼を押す。

関連操作

電話帳から発信する

電話帳の詳細画面で圖(4)(2)(1) ▶ 付加番号を選ぶ ▶ (■) ▶ (≦)

着信履歴やリダイヤルから発信する

着信履歴、リダイヤルの詳細画面で◎(4)(1) ▶ 付加番号を選ぶ ▶ (■) ▶ 🐼

サブアドレス設定

サブアドレスを指定して電話をかける

お買い上げ時 ON

サブアドレスを使用すると、ISDN端末に雷話をかけるときに、特定の端末を呼び出すことができます。

● サブアドレスとは、1つのISDN回線に接続された複数のISDN端末を呼び分けるために付けられた番号です。 Vライブでコンテンツを選択するときにも利用します。

待受画面で • 6 9 2 を押し、1 ON を押す。

■ サブアドレスを指定して電話をかける

■ 電話番号とサブアドレスは相手にお問い合わせください。

待受画面で電話番号、浽、サブアドレスの順にダイヤルし、◢を押す。

お知らせ

電話番号の先頭に「※」を入力したり、「184」、「186」、プレフィックス設定で付加された番号のあとに「※」を入力すると、「※」以降は電話番号とみなされます。

再接続機能

途切れた通話を自動的に再接続する

お買い上げ時 アラームあり(高音)

● 再接続機能はプッシュトーク通信中も有効です。

1 待受画面で ■ ⑥ 1 ②を押し、アラーム音を選ぶ。

アラーム音(高音)を鳴らす	1
アラーム音(低音)を鳴らす	2
アラーム音を鳴らさない	(3)

お知らせ

- 電波の状態により再接続可能な時間は異なります。目安は約10秒間です。
- 再接続されるまでの間(最長10秒間)、相手は無音状態になります。また、この間も通話料金がかかります。

ノイズキャンセラ

周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする

お買い上げ時 ON

● 通常は、[ON]でのご使用をおすすめします。

↑ 待受画面で ● 6 1 1 を押し、1 ON を押す。

お知らせ

● ノイズキャンセラでは、通話を明瞭にするために音声の加工処理をしています。周囲のノイズ状態や、話しかたにより、音声の聞こえかたが変わることがあります。

車載ハンズフリー

車の中で手を使わずに話す

FOMA端末を車載ハンズフリーキット01(別売)やカーナビなどのハンズフリー対応機器と接続することにより、ハンズフリー対応機器から音声電話の発着信などの操作ができます。 ハンズフリー対応機器の操作については、各ハンズフリー対応機器の取扱説明書をご覧ください。なお、車載ハンズフリーキット01(別売)をご利用時には、FOMA車載ハンズフリー接続ケーブル01(別売)が必要です。

お知らせ

- 着信時の画面表示や着信音などの動作、公共モード(ドライブモード)設定中の着信動作は、FOMA端末の設定に従し、1ます
- ハンズフリー対応機器から音を鳴らすように設定している場合、FOMA端末でマナーモード中や着信音量を サイレント に設定していても、電話の着信時にハンズフリー対応機器から着信音が鳴ります。

62 電話 / テレビ電話

お知らせ

- ハンズフリー対応機器から■話帳やリダイヤルを利用してテレビ電話をかけた場合、ハンズフリー対応機器から の通信速度設定に従います。設定していない場合は、64Kでテレビ電話を発信します。
- ハンズフリー対応機器からテレビ電話をかけたり受けたりする場合、相手には代替画像が送信されます。
- FOMA端末から音を鳴らすように設定している場合、通話中にFOMA端末を閉じたときはクローズ動作設定に従 います。ハンズフリー対応機器から音を鳴らすように設定している場合は、クローズ動作設定にかかわらず FOMA端末を閉じても通話は継続されます。
- 仮言メモ設定中は、ハンズフリー対応機器と接続中でも伝言メモの設定に従います。
- ハンズフリー対応機器の特性や仕様によっては、FOMA端末の一部の通話操作ができないことがあります。

電話 / テレビ電話を受ける

電話の着信は、着信音、着信ランプ、バイブレータなどで確認できます。

● テレビ電話を受けるときは、お互いの映像を見ながら通話できるように、別売りの平型スイッチ付イヤホンマイク (配子 P.384)を利用するか、ハンズフリー(配子 P.79)を利用してください。お買い上げ時は、テレビ電話ハンズフ リー設定が ON に設定されていますので、通話開始時からハンズフリーでお話できます。

電話がかかってくると、着信音が鳴り、着信ランプが点滅する。

テレビ電話の着信画面



電話帳に名前と 静止画を登録して いる場合

テレビ雷話の着もじ画面



着もじを受信した場合

● 発信者番号が通知されたときは、電話番号が表示されます。電話帳に相手の名 前と電話番号が登録されているときは、名前も併せて表示されます。

■ 電話帳にピクチャーコール 静止画または動画 / i モーション が設定されてい るときは(で)P.100)、名前や電話番号に加えて、設定された画像が表示されま す。(音声電話着信音に i モーションを設定した場合は、音声電話着信音の画像 が優先されます。)

発信者番号が通知されないときは、表示されません。

音声電話のとき

● 着信中は 着信中 と表示されます。

テレビ電話のとき

- 着信中は テレビ電話着信中]と表示されます。
- 着もじを受信したときは、メッセージが表示されます。(CT P.55)
- 発信者番号が通知されないときは、非通知理由のメッセージが表示されます。 [非通知設定][公衆電話][通知不可能 [© P.161)

⑥を押す。

● 着信中は、次のボタンで操作ができます。

応答保留(© P.67)		伝言メモ録音 / 着信転送/留守	6
クイックサイレント(『全 P.125)	#	転送 / 着信拒否	
クイック伝言メモ(©T P.73)	⑦(1秒以上)	代替画像で応答(テレビ電話のみ)	
マナーモード設定(© P.125)	田(1秒以上)		

テレビ電話のときは、「テレビ電話伝言メモーになります。

● テレビ電話の場合、エニーキーアンサーを[ON]に設定していても、上記以外のボタン操作は無効です。

FOMA端末を閉じているとき

ı	クイックサイレント	(6)
ı	マナーモード設定(🝘 P.125)	■(1 秒以上)

音声電話のとき

● エニーキーアンサーで電話を受けることができます。(『〒P.65)

テレビ雷話のとき

● 自画像で応答します。相手側のカメラ映像が親画面に表示され、自分側のカメラ映像は子画面に表示されま す。相手側から映像が送信されてこないときには、黒い画面が表示されます。

通話が終わったら国を押す。

お知らせ

- ビル電話などダイヤル市外通話のできない電話機から、FOMA端末へ電話をかけることはできません。
- 電話帳に登録されていない相手や電話番号を通知してこない相手から着信があったときに、設定した秒数後に着 信音が鳴るようにできる呼出動作開始時間設定や、電話帳に登録されていない相手からの電話をつながらないよ うに設定できる電話帳登録外着信拒否を設定できます。
- 音声雷話中にテレビ雷話がかかってきた場合、キャッチホンなど ネットワークサービス Xのお申し込み状況によ り、テレビ電話を受けることができます。テレビ電話を選択した場合は、通話中の音声電話は切断されます。
- 特定の電話帳をリストに登録して、着信拒否/着信許可を設定できます。
- 留守番電話サービスの着信通知を利用すると、FOMA端末の電源が入っていないときや圏外のときに着信があっ た場合、再び電源を入れたときや圏内になったときに着信があったことを知らせるSMSを受信します。その場合は 電話帳に登録されている相手からの着信のときは、本文に名前が表示されます。
- 通話中にビューアポジションにしたときの動作は、クローズ動作設定に従います。
- 公共モード(ドライブモード)設定中に電話がかかってきたときは、着信音が鳴らず、着信ランプも点滅しません。 着信履歴には記憶されます。

テレビ雷話のとき

- 送信する代替画像の種類は、代替画像設定で設定できます。
- 留守番電話サービスを「開始」に設定しているときにテレビ電話対応機種からテレビ電話がかかってきた場合、設 定した呼出時間が経過すると、留守番電話サービスに接続し、メッセージ録音/録画が開始されます。また、設定し た呼出時間内に応答すると、留守番電話サービスに接続せずに、そのまま通話できます。
- 着信側で転送でんわサービスを「開始」に設定しても、転送先が3G-324M(で2017-19-48)に準拠したテレビ電話対応機 種でないと、テレビ電話は転送されません。転送先をあらかじめご確認のうえ、転送設定してください。

編集中に電話がかかってきたとき

● 電話帳やiモードメール、SMS、着もじメッセージなどの編集中に、電話の着信があると、編集はいったん中断されま す。このとき、編集中のデータは自動保存され、通話が終わったあと、着信前の画面に戻り編集を続けることができま す。ただし、変換途中で確定前の文字については、正しく保存されていない場合がありますので、ご注意ください。

登録しているマルチナンバーに着信があると

- 着信した番号に応じて 着信中 1/「テレビ電話着信中 1の文字の右にマルチナンバーの名称が表示されます。 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を利用するとき
- 平型スイッチ付イヤホンマイク接続中にテレビ電話がかかってきた場合、イヤホンのスイッチを2秒以上押すと、 FOMA端末を開いているときは自画像で、FOMA端末を閉じているときは代替画像でテレビ電話を受けることが できます。テレビ電話中に代替画像とカメラ映像を切り替えることもできます。(© P.76)
- オート着信設定を ON に設定すると、平型スイッチ付イヤホンマイク接続中にテレビ電話がかかってきた場合、 指定した着信時間後に代替画像を送信して応答します。テレビ電話中に代替画像とカメラ映像を切り替えること もできます。(© P.76)

|音声電話の通話中に「ププ...ププ...」という通話中着信音が聞こえたとき

留守番電話サービス、転送でんわサービス、キャッチホンのいずれかをご契約いただいている場合、通話 中着信設定を 開始 に設定し、通話中着信動作選択を 通常着信 に設定すると、通話中に別の音声電話 がかかってきたときに「ププ...ププ...」という通話中着信音が聞こえ、以下の動作が可能です。

転送でんわサービス	着信中に📵 ②[着信転送]を押して登録転送先へ転送できます。(🕰 P.390)
留守番電話サービス	着信中に@③[留守転送]を押して留守番電話サービスセンターへ転送できます。(🖅 P.388)
キャッチホン 通話中の電話を保留にし、かかってきた電話に応答できます。(『27 P.390)	

音声電話 / テレビ電話を切り替えて電話を受ける

相手(発信側)の操作で音声電話 テレビ電話を切り替えます。

- 自分(着信側)から切り替えることはできません。(音声電話 テレビ電話切り替え対応機種にてご利用いただけます。)
- 自分のFOMA端末のテレビ電話切替機能通知(© P.81)を 開始 に設定しておく必要があります。

通話中に相手がテレビ電話/音声電話に切り替える。



音声電話からテレビ電話へ切り替える場合

切り替えには、約5秒かかります。電波状況によっては、切り替えに時間がかかる場合があります。切り替え中は、[しばらくお待ちください]と表示され、音声ガイダンスが流れます。

音声電話からテレビ電話に切り替えたとき

相手がテレビ電話に切り替えたときは、音声ガイダンスが流れたあと、左の画面が表示されます。
 操作2に進みます。

テレビ電話から音声電話に切り替えたとき

相手が音声電話に切り替えたときは、音声ガイダンスが流れたあと、音声電話に切り替わります。
 そのまま音声電話を始めてください。

)[はい]を選んで.●を押す。

音声電話からテレビ電話に切り替えたとき

- 自分側のカメラ映像が送信されます。
- ●[いいえ]を選ぶと、自分側のカメラ映像は送信されません。相手側の画面には、[カメラオフ]と表示されます。

お知らせ

● テレビ電話の通話中でも、保留中やAV出力中などの場合は音声電話に切り替えられません。また、FOMA端末を閉じているときも切り替えられません。

エニーキーアンサー

ダイヤルボタンを押して電話に出られるようにする

お買い上げ時 ON

エニーキーアンサーを設定すると通常使用する以外のボタンでも、通話を開始することができます。

	通常時	エニーキーアンサー設定時
音声電話	€	0, ¥, 1 ~ 9, •, ;, ;, , , , , , , , , , , , , , , ,
テレビ電話	€, €	-
プッシュトーク	((((((((((((((()()))))	0, ¥, 1 ~ 9, •, •, Ø, Ø, ©, clr, mut

- 保留中および応答保留中の再開/開始の操作については、P.51、P.67を参照してください。
- 1 待受画面で● 6 3 ①を押し、①[ON]を押す。

FOMA端末を閉じて通話を終了 / 保留する

お買い上げ時 電話 / テレビ電話:終話 プッシュトーク:スピーカ通話

1

待受画面で・67を押し、クローズ動作を選ぶ。

電話 / テレビ電話	11 1 閉じたときに保留する(保留音あり)	
	12 閉じたときに通話を終了する	
	13	閉じたときにミュートする(保留音なし)
プッシュトーク	21	閉じたときに通信を終了する
	22	閉じたときに相手の声がスピーカから聞こえるようにする

お知らせ

- ●[保留]に設定しているときは、保留音が流れます。保留音は変更(€管P.67)できます。テレビ電話の場合、相手には保留画像設定で設定した画像が送信されます。
- ●[ミュート]に設定しているときは、保留音は鳴りません。テレビ電話の場合、代替画像設定で静止画を設定したときは、相手には設定した静止画が送信されます。キャラ電を設定したときは、相手には現在設定中のキャラ電が送信されます。
- ●「保留 またば ミュート 1に設定している場合、再び通話するときは、FOMA端末を開きます。
- 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続しているときは、[保留][ミュート][終話]の設定にかかわらず、FOMA端末を閉じても通話が継続されます。

テレビ電話の場合、代替画像設定で設定した代替画像が相手に送信されます。そのあと、FOMA端末を開くとカメラ画像が相手側に送信されます。(『含『P.78)

- 音声電話 / テレビ電話の場合、FOMA 端末を閉じた状態でイヤホンマイクを抜くと、[ミュート] [終話]に設定中はミュート状態になり、[保留]に設定中は保留状態になります。再びイヤホンマイクを接続するか、FOMA端末を開くと、通話できます。 プッシュトークの場合、FOMA端末を閉じた状態でイヤホンマイクを抜くと、[終話] [スピーカ通話]の設定にかかわらず、スピーカ通話となります。
- プッシュトークの場合、[スピーカ通話]に設定しているときは、FOMA端末を開くと[PTハンズフリー設定]の通信状態に戻ります。

受話音量

通話中に相手の声の音量を調節する

お買い上げ時 音量5

通話中に相手の声の大きさを10段階で調節できます。

- 受話音量を上げて通話すると、周囲の状況により雑音が発生することがあります。適切な音量でご使用ください。
- 通話中や待受中に調節した音量は、電源を切ったり、電池パックを取り外しても保持されます。

1

通話中にごまたはこを押す。



- 待受中の受話音量調整については、P.119を参照してください。
- テレビ電話の通話中は、● ②を押しても操作できます。

受話音量調節画面

ご(上げる)/ ○(下げる)を押して音量を調節する。

● 音量調整後、● / CLRを押す、または、約2秒経過すると元の画面に戻ります。

すぐに電話に出られないときに保留にする

かかってきた音声電話やテレビ電話にすぐに出られないときは、保留にできます。

● 応答保留中も、相手に通話料金がかかります。

着信音が鳴っている間に含を押す。

- 音声電話をかけてきた相手には、電話はつながった状態のまま、応答保留音(© P.67)が流れ、保留されます。
- テレビ電話をかけてきた相手には、電話はつながった状態のまま、応答保留音(② P.67)が流れ、自分の FOMA 端末で設定した応答保留画像 IT 応答保留 Iという文字が重なって表示されます。
- 応答保留中に電話を切るときは、2 を押します。(着信履歴に記憶されます。)
- 応答保留中に相手が電話を切ったときも着信履歴に記憶されます。

電話に出られるようになったら、<a>を押す。

● テレビ電話の場合は、■を押すと代替画像を送信して電話に出ることができます。

応答保留音

応答保留音を設定する

お買い上げ時 応答保留音 1

応答保留中に相手へ流れるガイダンスを設定します。

● [応答保留音 1 【 日本語)と「応答保留音 2 【 英語) または録音した音声メモを選択できます。 応答保留音 1 … ただいま電話に出ることができません。そのままお待ちになるか、しばらくたってからかけ直してください。 応答保留音 2 … I can't take your call now. Please hold the line for a moment or call me back later, thank you.

待受画面で ● 1 8 1 を押し、応答保留音を選ぶ。



ガイダンスの言語を設定する	1:日本語/②:英語
音声メモを録音してから設定する	③ 1 録音する ② [再生] メモを選ぶ ③ ● 録音中に途中で録音を止めるときは ● を押します。
録音した待受中音声メモを設定する	③② メモを選ぶ 📳
音声メモに機能別ロックを設定する	33 端末暗証番号を入力 ■ 1 ● 機能別ロックを解除するとき:2

●[応答保留音1] または、応答保留音2] を選んで圓を押すと、応答保留音が再生されます。もう一度圓を押すと再生が停止され、元の画面に戻ります。

保留音

通話保留音を設定する

お買い上げ時 保留メロディ1

通話を保留中に相手へ流れる保留音を設定します。

● 通話中の保留音は受話音量と同じ音量で流れます。

待受画面で ● 1 8 2 を押し、保留音を選ぶ。

保留音 182 ① 保留メロディ 1 ② 保留メロディ 2 ③ オリジナル

保留メロディを設定する	①:保留メロディ1/②:保留メロディ2	
音声メモを録音してから設定する	3 1 録音する 2 [再生] メモを選ぶ 3 ● 録音中に途中で録音を止めるときは ● を押	
	します。	
録音した待受中音声メモを設定する	③ ② メモを選ぶ 📳	
音声メモに機能別ロックを設定する	33 端末暗証番号を入力 ■ 1 ● 機能別ロックを解除するとき:2	

●[保留メロディ1] または 保留メロディ2] を選んで記を押すと、保留音が再生されます。もう一度記を押すと再生が停止され、元の画面に戻ります。

公共モード ドライブモード を利用する

公共モードは、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。公共モードを設定する と、電話をかけてきた相手に運転中もしくは通話を控える必要のあるような場所 電車、バス、映画館な ど)にいるため、電話に出られない旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。

- 公共モードの設定 / 解除は、待受中のみできます。(画面に 圏 が表示されているときでも可能です。)
- ◆ 公共モード設定中でも、通常どおり電話をかけることができます。
- ◆ 本機能は、データ通信時はご利用できません。
- 番号通知お願いサービスを「開始」に設定中に「非通知設定 1の着信をした場合、番号通知お願いガイダンスが流れま す。(公共モードのガイダンスは流れません。)

待受画面で(天)を1秒以上押す。

- 公共モードが設定され、「 ← かりである が表示されます。
- 着信時に相手には、運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいる旨のガイダンスが 流れます。
- ▼ナーモードを同時設定しているときは、公共モードの設定が優先されます。

公共モード(ドライブモード)を解除する

待受画面で(*)を1秒以上押す。

◆ 公共モードが解除され、「▲ が消えます。 ■ 公共モード(ドライブモード)を設定すると

お客様のFOMA端末に音声電話、テレビ電話やプッシュトークがかかってきても、着信音は鳴りませ か。ディスプレイには「着信あり」と表示され、着信履歴に記憶されます。(『愛 P.52)

- 音声電話をかけてきた相手の方には、運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいる旨のガイ ダンスが流れ、通話を終了します。テレビ電話をかけてきた相手の方には、公共モードの映像ガイダンスが流れたあ と、切断されます。ただし、電源が入っていない場合や電波が届かないところにいる場合は、運転中もしくは携帯電 話の利用を控えなければならない場所にいる旨のガイダンスは流れず、圏外時と同じガイダンスが流れます。
- i モードメール、SMSやメッセージR / Fは、着信バイブレータを設定しても振動しません。また、着信音も鳴りませ んが自動的に受信し着信のマークが表示されます。
- データ通信を着信したときも着信バイブレータ・着信音・着信ランプは動作しません。
- プッシュトーク着信した場合は応答を行わず、発信者のディスプレイには 接続できませんでした と表示されま す。3人以上の会話では、参加メンバーに対して、運転中であることが伝わります。
- GPS機能の位置情報の提供を要求されたとき、サービス毎の利用設定で、位置提供を打許可 1に設定している場合、位 置提供の確認画面のあと、GPS測位画面が表示されてGPS測位後位置提供されますが、位置提供/許可音、位置提 供/毎回確認音、バイブレータ、着信ランプは動作しません。また、サービス毎の利用設定で、位置提供を打毎回確認] に設定している場合、位置情報は提供されません。

|公共モード(ドライブモード)設定中の着信と各サービスとの関係

サービス名	音声電話を着信した場合	テレビ電話を着信した場合
留守番電話サービス (『全 P.388)	着信音は鳴らず、運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいるため留守番電話サービスに接続する旨のガイダンスが流れ、自動的に留守番電話サービスセンターに接続されます。着信履歴には記憶されます。1	相手に公共モードの映像ガイダンスは表示されず、留守番電話サービスセンターに接続されます。
転送でんわサービス (『全 P.390)	接続されず、運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいるため転送する旨のガイダンスが流れ、指定した転送先に転送されます。着信履歴には記憶されます。2	接続されず、すぐに転送されます。ただし、 転送先が3G-324M(でアP.48)に準拠した テレビ電話以外の場合は切断されます。着 信履歴には記憶されます。

サート	ごス名	音声電話を着信した場合	テレビ電話を着信した場合
キャッチホン(© P.390)	着信音は鳴らず、運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいる旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。着信履歴には記憶されます。	着信音は鳴らず、公共モードの映像ガイダンスが流れたあと、切断されます。着信履歴には記憶されます。
迷惑電話ストップサービス (拒否登録した電話番号から 着信した場合 (© P.392)		接続されず、相手に接続できなかった旨の ガイダンスが流れ、通話を終了します。着 信履歴にも記憶されません。	相手に接続できなかった旨の映像ガイダンスが流れたあと、切断されます。着信履歴にも記憶されません。
番号通知お願 いサービス (🖾 P.393)		接続されず、番号通知お願いのガイダンスが流れ、通話を終了します。着信履歴にも記憶されません。	番号通知お願いの映像ガイダンスが流れ たあと、切断されます。着信履歴にも記憶 されません。
	電話番号を通知 している場合	の利用を控えなければならない場所にい	公共モードの映像ガイダンスが流れたあと、切断されます。着信履歴には記憶されます。

- 1 留守番電話サービスの呼出時間を「0秒」に設定している場合は、ガイダンスは流れず、すぐに留守番電話サービスセンターに接続されます。着信履歴にも記憶されません。
- 2 転送でんわサービスの呼出時間を[0 秒]に設定している場合は、ガイダンスは流れず、すぐに転送されます。着 信履歴にも記憶されません。

お知らせ

◆ 公共モード設定中にアラーム時刻になっても、アラーム音は鳴りません。着信ランプ、バイブレータも動作しません。

公共モード(電源OFF)

公共モード(電源OFF)を利用する

公共モード(電源OFF)は、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。公共モード(電源OFF)を設定すると、電源をOFFにしている場合の着信時に、電話をかけてきた相手に電源を切る必要がある場所(病院、飛行機、電車の優先席付近など)にいるため、電話に出られない旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。

待受画面で※25251金を押す。

- 公共モード(電源OFF)が設定されます。(待受画面上の変化はありません。)
- ◆ 公共モード(電源OFF 設定後、電源を切った際の着信時に、携帯電話の電源を切る必要がある場所にいる旨のガイダンスが流れます。

■ 公共モード(電源**OFF**)を解除する

- 1 待受画面で※25250 €を押す。
 - ◆ 公共モード(電源OFF)が解除されます。

■ 公共モード(電源OFF)の設定を確認する

- 1 待受画面で※25259 €を押す。
 - 現在の設定状況を確認できます。

■ 公共モード(電源OFF)を設定すると

公共モード(電源OFF)を解除するまで設定は継続されます。電源をONにするだけでは設定は解除されません。サービスエリア外または電波が届かないところにいる場合も、公共モード(電源OFF)ガイダンスが流れます。電話をかけてきた相手には電源を切る必要がある場所にいる旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。プッシュトーク着信した場合は応答を行わず、発信者のディスプレイには、接続できませんでした」と表示されます。3人以上の会話では、参加メンバーに対して、不参加であることが伝わります。

| 公共モード(電源OFF)に設定中の着信と各サービスとの関係

サービス名		音声電話を着信した場合	テレビ電話を着信した場合	
留守番電話サー	- ビス	携帯電話の電源を切る必要がある場所にい	相手に公共モードの映像ガイダンスは表	
(🖾 P.388)		るため留守番電話サービスセンターに接続	示されず、留守番電話サービスセンターに	
		する旨のガイダンスが流れ、自動的に留守番	接続されます。	
		電話サービスセンターに接続されます。 ¹	·	
転送でんわサー	- ビス	携帯電話の電源を切る必要がある場所に	公共モード(電源OFF)の映像ガイダンス	
(🕼 P.390)		いるため転送する旨のガイダンスが流れ、	は流れず、すぐに転送されます。転送先が	
		指定した転送先に転送されます。公共モー	テレビ電話に対応していない電話機の場	
		ド(電源OFF)のガイダンスは、転送でんわ	合は、転送されずに切断されます。	
		サービスのガイダンス有無設定に従いま		
		す。(『全 P.391) ²		
迷惑電話ストップサービス		相手に接続できなかった旨のガイダンス	相手に接続できなかった旨の映像ガイダ	
(拒否登録した	電話番号から	が流れたあと、切断されます。	ンスが流れたあと、切断されます。	
着信した場合 ((🖙 P.392)				
番号通知お願	電話番号を通知	番号通知お願いのガイダンスが流れたあ	番号通知お願いの映像ガイダンスが流れ	
いサービス	していない場合	と、切断されます。	たあと、切断されます。	
(🕼 P.393)	電話番号を通知	公共モード(電源OFF)のガイダンスが流	公共モード(電源OFF)の映像ガイダンス	
	している場合	れたあと、切断されます。	が流れたあと、切断されます。	

- 1 留守番電話サービスの呼出時間を 0秒 に設定している場合は、ガイダンスは流れず、すぐに留守番電話サービ スセンターに接続されます。着信履歴にも記憶されません。
- 2 転送でんわサービスの呼出時間を「0秒」に設定している場合は、ガイダンスは流れず、すぐに転送されます。 着信履歴にも記憶されません。

不在着信

不在着信を確認する

かかってきた電話に出られなかったとき、待受画面には、着信あり」と着信件数が表 示されます。(不在着信表示)

- 不在着信を確認するか、 ○・ 不在着信を確認するか、 ○・ 不存着信を確認するか、 ○・ できる。
- 不在着信をランプでお知らせすることができます。(© P.142)



待受画面に 着信あり が表示されているときに、• を押す。

- () を押しても、着信履歴を確認できます。(© P.54)



- 不在着信にば ☎ が表示されます。
- 電話番号を選んで●を押す。
 - 不在着信の内容が表示されます。
 - 着信履歴と同様の操作で、電話をかけたり、他の着信履歴を確認できます。

伝言メモ / テレビ電話伝言メモ

電話に出られないときに用件を録音/録画する

伝言メモを設定しておくと、電話に出られないときにFOMA端末が応答して伝言を預かることができ ます。音声電話がかかってきた場合は、音声ガイダンスを流して相手の用件を録音します。テレビ電話が かかってきた場合は、応答画像で応対して相手の画像と音声を録画します。

● 伝言メモはFOMA端末の電源が切れていたり、電波の届かない場所にいるときには使用できません。ネットワーク サービスの留守番電話サービスを併せてご利用になると便利です。

- 音声電話伝言メモは 3 件(1 件あたり約15秒) まで録音できます。通話中音声メモや待受中音声メモを録音したときは、それらの件数も含めて 3 件です。
- テレビ電話伝言メモは2件(1件あたり約15秒)まで録画できます。
- 待受画面に表示される伝言メモの件数は、音声電話伝言メモとテレビ電話伝言メモの合計です。
- ▼ナーモードが設定されているときは、伝言メモの設定/解除はできません。

伝言メモ / テレビ電話伝言メモを設定する

待受画面で • 6 5 1 を押し、1 ON を押す。

伝言メモ表示

(III)

- 伝言メモが設定されます。 ② を押すと待受画面に戻り [四] が表示されます。
- 伝言があると、「■ 【 1 件の場合 】 【 2 件の場合)…のように件数を表すマーク が表示されます。
- 音声電話伝言メモ3件とテレビ電話伝言メモ2件が録音/録画されると、[配]が表示され、それ以降、音声電話やテレビ電話がかかってきても伝言メモで応答しません。不要な用件を削除すると、伝言メモが再び有効になります。

お知らせ

- 留守書電話サービスを利用すると、1件あたり3分間、20件まで録音できます。設定しているときは、音声電話伝言メモが3件録音されていても留守番電話サービスセンターで用件をお預かりします。
- 伝言メモの再生と削除については、P.73を参照してください。
- 伝言メモ設定またはマナーモード設定により伝言メモを設定しているときは、伝言メモが自動的に応答します。
- テレビ電話伝言メモの応答画像は、テレビ電話時応答画像で設定できます。

■ 伝言メモを解除する

待受画面で ● 6 5 1 を押し、2 OFF を押す。

● 伝言メモが解除されます。 ☎を押すと待受画面に戻り 📾 が消えます。

伝言メモ / テレビ電話伝言メモを設定したときは

電話がかかってくると、伝言応答時間(でア.72)のあとに伝言メモが応答する。



音声電話伝言メモ



テレビ電話伝言メモ 応答中

- 音声電話をかけてきた相手には、音声ガイダンスが流れます。
- テレビ電話がかかってきたときは、「伝言メモ準備中 お待ち下さい」と表示されたあと、テレビ電話伝言メモ 用の応答画像が表示されます。テレビ電話をかけてき た相手には、伝言メモメッセージが流れ、応答画像が送 信されます。
- 仮言メモ応答中、録音中、録画中に②で電話に出ることができます。また、テレビ電話のときは、③を押すと代替画像を送信できます。

🤨 相手の用件を録音 / 録画する。



音声電話伝言メモ 録音中



テレビ電話伝言メモ 録画中

- インジケータは目安です。
- 用件の録音 / 録画が終わると、元の画面に戻ります。
- 音声電話伝言メモのときは、録音中は相手の声が受話 口から聞こえます。(マナーモード設定時は、受話口から相手の声は聞こえません。)

録音を開始するときに、相手に「ピー」と発信音が流れます。

- テレビ電話伝言メモのときは、録画中は画面に相手の画像は表示されませんが、実際は相手の画像も録画しています。
- 伝言メモが3秒以下の場合、録音/録画されないことがあります。
- 仮言メモの録音/録画中に電話に出た場合、電話に出るまでの間に録音/録画された内容は記憶されます。

お知らせ

- FOMA端末の故障・修理やその他取り扱いによって録音/録画内容が消失する場合があります。当社としては、青 任を負いかねますので、万が一に備え、音声電話伝言メモ、テレビ電話伝言メモの内容は、メモなどに控えをお取り くださるようお願いします。
- 雷波の状態により録音/録画内容が途切れたりすることがあります。
- テレビ電話伝言メモの応答中、相手には、自分のFOMA端末で設定した応答画像に 伝言メモ という文字が重なっ て表示されます。
- 伝言メモ録音/録画中は第三者から電話がかかってきても受けることができません。第三者には話中音が流れます。
- 圏外通知や番号変更案内、留守番電話開始などのガイダンスは録音/録画できません。
- ◆ 公共モード ドライブモード を設定しているときは、伝言メモは動作しません。

関連操作

応答メッセージが始まるまでの時間を設定する < 伝言応答時間 >

待受画面で ● (6) (5) (2) ▶ 応答時間(3 析:000~120秒)を入力 ▶ ●

● 着信音を鳴らさずに、伝言メモが応答するようにするとき:応答時間に 000秒 を入力

応答メッセージを設定する < 応答メッセージ >

- 1 待受画面で 6 5 3
- 2 メッヤージの種類を選ぶ ▶
 - オリジナルの応答メッセージを録音するとき: ③ 1 ▶ 録音する ▶ ② ▶ メモを選ぶ ▶ 📳
 - オリジナルの応答メッセージを設定するとき:32 ▶ メモを選ぶ ▶ 🗐
 - 応答メッセージを再生 / 停止するとき:

テレビ電話伝言メモの静止画を設定する < テレビ電話時応答画像 >

待受画面で ● (6)(5)(4) ▶ フォルダを選ぶ ▶ (●) ▶ 静止画を選ぶ ▶ (■)

● 静止画を確認するとき:静止画を選ぶ ▶ ■

お知らせ

伝言応答時間について

- 伝言応答時間は、音声電話伝言メモとテレビ電話伝言メモに共通の設定です。
- お買い上げ時は、「13秒 】に設定されています。
- オート着信の設定と同じ時間には設定できません。
- 留守番電話サービスや転送でんわサービスを伝言メモと同時に設定しているときは、留守番電話サービスや 転送でんわサービスの呼出時間の設定により、優先順位が異なります。

伝言メモを優先させるためには、留守番電話サービスや転送でんわサービスの呼出時間よりも伝言メモの応 答時間を短く設定してください。

応答メッセージについて

- お買い上げ時は、応答メッセージは応答メッセージ1 に設定されています。
- あ買い上げ時には、「応答メッセージ 1 1と「応答メッセージ 2(英文)が登録されています。 応答メッセージ 1 ただいま電話に出ることができません。ピーッという発信音のあとに、お名前と

応答メッセージ 2(英文)... I can't take your call now. Please leave your message, thank you.

ご用件をお話しください。

- オリジナルの応答メッセージは「伝言メモ・音声メモを削除する (🖙 P.74)で削除すると、お買い上げ時の設 定に戻ります。
- 録音中に途中で録音を止めるときはを押します。

テレビ電話時応答画像について

- データBOXのマイピクチャに保存されているJPEG画像またはGIF画像で、「QCIF: 176×144(横×縦)サイズ の静止画を利用できます。(GIFアニメーションは利用できません。)
- FOMA端末以外への出力が禁止されている静止画は利用できません。
- お買い上げ時は、「テレビ電話代替 1に設定されています。

着信中の電話に出られないときに用件を録音/録画する

音声電話やテレビ電話がかかってきたときに、伝言メモを設定していない場合も、その着信に限り用件 を録音/録画できます。

着信中に「7)を1秒以上押す。

- 音声電話着信中に□1 伝言メモ録音 を押しても操作できます。音声ガイダンスが流れたあと、録音が始 まります。
- テレビ雷話着信中に囫囵Tテレビ雷話伝言メモ |を押しても操作できます。「伝言メモ準備中 お待ち下さ いと表示されたあと、テレビ電話伝言メモ用の応答画像が表示され、録画が始まります。
- 伝言メモについて、詳しくはP.70を参照してください。

伝言メモ・音声メモ再生/削除

伝言メモ・音声メモを再生/削除する

伝言メモの用件、通話中音声メモや待受中音声メモの内容を再生したり、削除できます。

伝言メモ・音声メモを再生する

再生時の音量は、受話音量調節(CTP.66)の設定に従います。

● 音声メモの録音については、P.380を参照してください。

待受画面で・9295を押し、25再生を押す。

回 再生 3機能別ロック ● 待受画面で 7 を 1 秒以上押し、2 を押しても操作できます。

「伝言メモあり 件 テレビ伝言メモあり 件1と表示されているとき

- 待受画面で を押し、[**四**]を選んで を押し、② を押します。
- 未再生のメモには、[් あ」が表示されます。

メモ再生 1 11/20 10:10 🛎 👼

メモ種別

電話種別

2:通話中音声メモ 圖: 伝言メモ

3:テレビ雷話 表示なし:音声電話

▶:待受中音声メモ

メモリスト画面

メモを選んで(•)「 再生 を押す。

インジケータ



音声雷話 伝言メモの場合

- インジケータは目安です。
- 非通知着信および待受中音声メモの場合、電話番号や名前は表示されません。
- 途中で止めるときは、 ■を押します。メモリスト画面が表示されますので、最初から 聞くときは再び(•)を押します。他のメモを選んで(•)を押すと選んだメモが再生さ れます。
- 伝言メモ・音声メモの再生中に電話がかかってくると、再生は自動的に止まります。
- 伝言メモ・音声メモの再生中にアラームの指定時刻になると、再生は自動的に止ま り、アラームが動作します。
- 着信履歴表示を[OFF]に設定しているときは、メモリスト画面は表示されず、伝言メ モ・音声メモは再生/削除できません。

伝言メモ・音声メモを削除する

メモリスト画面(© P.73)でメモを選び、削除方法を選ぶ。

1件削除する	1 [はい] ■
すべてを削除する	@ 2 [はい] ■

関連操作

伝言メモ・音声メモを機能別ロックする <機能別ロック>

待受画面で ● (9) (2) (9) (5) ▶ (3) ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ (■) ▶ (1)

キャラ電を利用する

● キャラ電については、P.311も併せて参照してください。

キャラ電を代替画像として送信する < 送信画像切替 >

お買い上げ時 Dimo

テレビ電話中の操作で、自分のカメラ映像の代わりにキャラ電を相手に送信できます。

- テレビ電話中に回③③〕キャラ電 を押し、フォルダを選んで・●を押 し、キャラ電を選んで 下決定 を押す。
 - あらかじめ代替画像としてキャラ電を設定(©TP.78)しておくと、テレビ電話中に (配) 代替画像 を押すだ けでキャラ電を送信できます。テレビ電話がかかってきたときは、副代替画像を押すだけでキャラ電で電 話を受けることができます。

お知らせ

- DTMF送信モードをTON Iに設定した場合は、ダイヤルボタンでプッシュホン信号が送出されるため、キャラ電の ボタン操作ができません。
- [Dimo]を削除したあとで、設定リセットを行うと[テレビ電話代替]になります。

お買い上げ時に登録されているキャラ電

お買い上げ時には、次のキャラ電が登録されています。

Dimo

Dimoが笑ったり泣いたりなど、体全体のアクションで応対します。

全体アクションモードでのアクション一覧

番号(ボタン操作)	アクション	番号(ボタン操作)	アクション
1	笑う	6	NG
2	泣く	7	サメ
3	怒る	8	博士風メガネ
4	4 こんにちは		ガーン
5 OK			



- アクションを途中で中止するときは、①を押します。
- Dimoは、パーツアクションに対応していません。

| キャラ(女性)

OL風のキャラクタです。喜びや哀しみの感情を表したり、手を振ったり、頭を傾け るなどのさまざまなアクションで対応します。



全体アクションモードでのアクション一覧

番号(ボタン操作) アクション 1 喜ぶ 2 怒る 3 哀しな) 4 投げキッス (5) 驚く ゴメン 6 7 恥ずかしー 8 ずっこけ 9 バーン!

パーツアクションモードでのアクション一覧

番号(ボタン操作)	アクション
11	(右腕)手を振る(ループ)
12	(左腕)手を振る(ループ)
13	(顔)うなずく
14	(右腕)おいでおいで(ループ)
15	(左腕)おいでおいで(ループ)
16	(顔)左右ブルブル
17	(顔)右に傾ける
18	(顔 左に傾ける

● アクションを途中で中止するときは、①を押します。

■ キャラ(男性)

ビジネスマン風のキャラクタです。うなずいたり、笑うなどの感情を表したり、手を 上げるなどのアクションで対応します。



全体アクションモードでのアクション一覧

番号(ボタン操作)	アクション
1	うなずく
2	笑う
3	怒る
4	驚く
5	悩む
6	携帯電話
7	決めポーズ

パーツアクションモードでのアクション一覧

番号(ボタン操作)	アクション
11	右手を上げる
44	右手を下げる
33	左手を上げる
66	左手を下げる
88	通常ズーム
99	ズームアップ

● アクションを途中で中止するときは、①を押します。

テレビ電話中にキャラ電を切り替える < キャラ電切替 >

テレビ電話中にキャラ電を送信しているとき、別のキャラ電に切り替えることができます。

代替画像でキャラ電を送信中に、<a>[a](3)(1)「キャラ電切替 を押し、 フォルダを選んで・ を押し、キャラ電を選んで 決定 を押す。

全体アクションとパーツアクションを切り替える < アクション切替 >

表示中のキャラ電の動作を、全体アクションかパーツアクションに切り替えることができます。

- 代替画像でキャラ電を送信中に、(*)を1秒以上または<a>[a](3)(2)「アク ション切替 を押す。
 - ◆ 全体アクションモードとパーツアクションモードが交互に切り替わります。

キャラ電にアクションをさせる

キャラ雷にアクションをさせることができます。

- アクション一覧を表示せずに、アクションの番号(1)~(9) を押してアクションをさせることもできます。
- あらかじめ登録されているキャラ電のアクションについては、P.74を参照してください。
- 全体アクションモードにすると、「笑う Thy 怒る などの感情を選ぶことができます。
- パーツアクションモードにすると、体の一部を動かしたり、ジャンプやダンスなどをさせることができます。
- パーツアクションの中には、別のアクションと組み合わせて実行できるものもあります。
- キャラ電によっては、マイクからの音に合わせて口を動かしたりなどアクションの種類は異なります。
- アクションしないものもあります。
- キャラ電によっては、操作しなくてもアクションを行うものがあります。
 - 代替画像でキャラ電を送信中に、M アクションリスト を押すか、 ... を 1 秒以上または 2 3 3 アクション - 覧 を押す。

アクション一覧	
ゴ 笑う ゴン 一覧	
■ 泣<	
■ 怒る	
■ こんにちは	
■ O K	
NG	
■ サメ	
■ 博士風メガネ	

1. 4. 1	アクションを選ぶ • ● アクションを中止するとき: ①
詳細を表示する	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

相手側に送信する映像について設定する

- データBOXのマイピクチャに保存されているJPEG画像またはGIF画像で、「QCIF:176×144 (横×縦)のサイズの 静止画を利用できます。(GIFアニメーションは利用できません。)
- FOMA端末以外への出力が禁止されている静止画は利用できません。ただし、FOMA端末で撮影した画像はファイ ル制限設定に関係なく利用できます。(静止画メモで撮影した画像は利用できません。)
- microSDメモリーカード内の静止画は直接利用できません。あらかじめFOMA端末(本体)マイピクチャの「外部取 得データ フォルダにコピーしてご利用ください。

送信する画像を通話中に切り替える<送信画像切替>

テレビ電話中に、相手に送信する画像を変更できます。

テレビ電話中に回③「送信画像切替を押し、送信する画像を選ぶ。



@Disney

- テレビ電話中に圖 代替画像 を押すと、代替画像設定で設定した代替画像が送信さ れます。自画像に戻すときは 直 自画像 を押します。 自画像を送信する 1
- 代替画像を送信する 静止画 (2) フォルダを選ぶ・ 静止画を選ぶ 📳 キャラ電 3 フォルダを選ぶ • キャラ電を選ぶ 📳
- ここでの設定は、テレビ電話を終了すると解除されます。

関連操作

自画像のズームアップ/ズームダウンを行う<ズームアップ/ズームダウン>

- **1** テレビ電話の通話中に「または・
- **2** (ズームアップ)または(-)(ズームダウン)
 - 最大ズーム:回/最小ズーム:回

メインカメラとサブカメラを切り替える<カメラ切替>

テレビ電話の通話中に回または
回し、

②

サブカメラに切り替えるとき:もう一度回または個 (つ2)

データBOXの静止画を送信する<ファイル再生>

テレビ電話の通話中に 3 4 ▶ フォルダを選ぶ ▶ ■ ▶ 静止画を選ぶ ▶ 3

● 自画像に戻すとき: ■または 回(3) (1)

明るさを調整する < 明るさ調整 >

テレビ電話の通話中に「(1秒以上)明るくする)または「(1秒以上)暗くする)

お知らせ

ズームアップ / ズームダウンについて

- 最大18段階(メインカメラ)、2段階(サブカメラ)のズームを設定できます。
- 代替画像を送信しているときは、画像をズームできません。
- 相手の映像はズームできません。
- カメラを切り替えたり、テレビ電話を終了するとズームは解除されます。

カメラ切替について

- テレビ電話を終了すると、サブカメラに戻ります。
- 電池残量が 💷 1以下になるか、メインカメラ周辺の温度が高くなると、[ただいまメインカメラを利用できま せん と表示され、メインカメラを使用できなくなります。メインカメラ使用中の場合は、代替画像に切り替わ ります。サブカメラからメインカメラに切り替えようとした場合は、サブカメラのままとなります。
- DTMF送信モードをI OFF に設定しているときは、田を押しても切り替えられます。
- テレビ雷話中は、メインカメラを使用していてもオートフォーカスは動作しません。

明るさ調整について

- ディスプレイ上部に 図 1 図 1 図 1 図 1 図 が表示されます。
- テレビ電話を終了すると、明るさは元に戻ります。
- 代替画像を送信しているときは、明るさを調整できません。

相手に送信する代替画像を発信時に変更する < テレビ電話画像設定 >

電話番号を入力して 65 (1) テレビ電話画像設定 を押し、送信する画 像を選ぶ。

- 電話帳内容表示画面やリダイヤル詳細画面、着信履歴詳細画面から発信するときは、図⑥①を押します。
- ここでの設定は、その発信に限り有効です。

自画像	1
代替画像	② フォルダを選ぶ • キャラ電を選ぶ •
	● キャラ電を確認するときは、キャラ電を選んで・●を押します。戻るときは、©足を押します。

代替画像を設定する < 代替画像設定 >

お買い上げ時 Dimo

テレビ電話中の代替画像に、静止画やキャラ電(CFP.311)を設定できます。

- データBOXのマイピクチャに保存されているJPEG画像またはGIF画像で、「QCIF: 176×144 (横×縦)サイズの静止画を利用できます。(GIFアニメーションは利用できません。)
- FOMA端末以外への出力が禁止されている静止画は利用できません。

待受画面で・6421を押し、代替画像を選ぶ。

代替画像	1	フォルダを選ぶ	•	静止画を選ぶ 📳
キャラ電	2	フォルダを選ぶ	•	キャラ電を選ぶ 📱

● 画像を確認するときは、画像を選んで● を押します。戻るときは、©LRを押します。

お知らせ

- テレビ電話中に圖を押すと、設定した代替画像が送信されます。
- 代替画像として静止画を送信中、相手には、静止画に「カメラオフ」という文字が重なって表示されます。キャラ電を設定している場合、「カメラオフ」は表示されません。
- 代替画像は次の優先順位で送信されます。

	優先順位(高)低)		
画像	電話帳の代替画像設定	テレビ電話設定の代替画像設定	

関連操作

応答保留や通話保留の画像を変更する < 応答保留画像設定 / 保留画像設定 >

- 1 待受画面で 6 4 2
- 2 応答保留画像設定するときは②
 - 保留時の代替画像を設定するとき: ③
- 3 フォルダを選ぶ ▶ ▶ 画像を選ぶ ▶ •

お知らせ

お買い上げ時は、どちらも[テレビ電話代替]に設定されています。

送信画質を設定する < 送信画質設定 >

お買い上げ時 標準

テレビ電話中に送信する自画像の画質を設定できます。

待受画面で・645を押し、画質を選ぶ。



● テレビ電話の通話中に設定するときは、⑩53を押します。

画質優先	1	撮影対象の形や色などを中心に伝えたいとき
標準	2	画質の美しさと動きのバランスをとるとき
動き優先	3	撮影対象の動きを中心に伝えたいとき

お知らせ

- テレビ電話中の送信画質設定は一時的なものです。テレビ電話を終了すると、待受画面から●⑥ ④ ⑤ [送信画質設定]で設定した画質に戻ります。
- テレビ電話中の送信側と受信側の画質設定は異なります。

テレビ電話のハンズフリーについて設定する

お買い上げ時 ON

テレビ電話の通話開始時に自動的にハンズフリーに切り替えるかどうかを設定できます。ハンズフリー にすると、相手の声をスピーカから流して、映像を見ながら通話できます。

- ●他の人の迷惑にならないような場所でご利用ください。
- 送話口から約20~40cmが最も通話しやすい距離です。なお、周囲の騒音が大きい場所では、音声が途切れるなど良 好な通話ができないことがあります。
- 待受画面で 6 4 7 を押し、1 ON を押す。

通話中にハンズフリーのON / OFFを切り替える

- テレビ電話の通話中に金を押す。
 - <a>を押すたびにハンズフリーのON / OFFが切り替わります。
 - ハンズフリー中は ※ が表示されます。

お知らせ

- 屋外や騒音が大きい場所でハンズフリー通話を行う場合は、別売りの平型スイッチ付イヤホンマイクをご利用く
- ハンズフリー通話中、音が割れて聞きとりにくいときは、受話音量を下げてください。

テレビ電話設定

テレビ雷話中の映像を設定する

テレビ電話の通話中にディスプレイの画像表示を変更できます。

● 設定できる項目は次のとおりです。操作方法については、P.77、P.79、P.80を参照してください。

項目	設定内容	お買い上げ時の設定
明るさ調整	カメラ映像の明るさを5段階で調整できます。	± 0
テレビ電話画面設定	相手側の映像と自分側の映像の表示方法を変更できます。	相手大/自分小
子画面表示設定	子画面の表示位置を設定できます。	左上
テレビ電話中照明	テレビ電話中のディスプレイの照明時間を設定できます。	常にON
自画像設定	自分側の映像を、正像、鏡像、または一時停止に設定できます。	鏡像

テレビ電話の画面を設定する<テレビ電話画面設定>

- テレビ電話画面設定は、テレビ電話を終了しても保持されます。
- 次の4種類から選ぶことができます。



相手大/自分小



相手のみ



自分大 / 相手小



自分のみ

テレビ電話の通話中に📵 (5) (1) テレビ電話画面設定 を押す。

● 待受画面で● 6(4)(3)を押しても操作できます。

→ 表示方法を選んで・を押す。

■ テレビ電話の子画面を設定する<子画面表示設定>

- 子画面を打右下 1に設定すると、通話時間や明るさ調整、送信、受信画像マークは左下に表示されます。
- 子画面表示設定は、テレビ電話を終了しても保持されます。
- 次の2種類から選ぶことができます。





左上

右下

- 1 テレビ電話の通話中に 2 2 子画面表示設定 を押す。
 - 待受画面で● 6(4)(4)(4)(4)(5)(6)(7)(7)(8)(9)
- **う** 表示位置を選んで を押す。

関連操作

照明を設定する<テレビ電話中照明>

- **1** テレビ電話の通話中に**6**(5)(4)
 - 待受画面から: 2 6 4 1 3
- **2** ②[常にON]
 - 通常時と同じにするとき: 1

自分側の画像を静止画にして送信する < 一時停止 >

- テレビ電話の通話中に**©**(3)(5)(1)
- 元に戻すとき: 🗐または 🖂

自分側の画像を正像にする < 正像 / 鏡像切替 >

テレビ電話の通話中に回352

お知らせ

テレビ電話中照明について

- [通常時と同じ]に設定すると、照明時間設定の通常時で設定した点灯時間になります。
- 点灯時間を長くすると、連続待受時間が短くなりますので、ご注意ください。
- テレビ電話中照明は、テレビ電話を終了しても保持されます。

自画像設定(一時停止、正像/鏡像切替)について

- 設定にかかわらず相手側には常に正像が表示されます。
- カメラ映像が停止した状態の静止画を送信できます。
- ●[正像]は見たとおりの向きに、[鏡像]は左右逆向きに表示されます。
- 代替画像を送信しているときは、自画像設定できません。
- 一時停止中、相手には、自分側の映像に「停止中」という文字が重なって表示されます。
- テレビ電話を終了すると、自画像設定は元に戻ります。

テレビ電話の設定を変更する

通信速度を32Kに切り替える < 通信速度設定 >

お買い上げ時 64K

ネットワーク状況によって64Kが利用できないPHSなどの機器と接続する場合、32Kに切り替えて発信することができます。

1 電話番号を入力して៙5 ②[通信速度設定]を押す。

● 電話帳内容表示画面やリダイヤル詳細画面、着信履歴詳細画面から発信するときは、図 ⑥ ② を押します。

②[32K]を押し、■ テレビ電話]を押す。



- ●「置」が表示されます。
- 32Kの通信速度変更は、その発信に限り有効です。

音声電話で自動的にかけ直す < 音声自動再発信 >

お買い上げ時 OFF

64Kでテレビ電話をかけても、相手が32Kエリアなどの通信環境の場合、自動的に32Kに切り替えて再発信します。

待受画面で • 6 4 1 を押し、1 (ON)を押す。

● テレビ電話通信が開始された場合、音声自動再発信は行いません。

お知らせ

- 音声電話で再発信した場合の通話料金は、テレビ電話通話料ではなく、音声電話通話料になります。
- ISDNの同期64KやPIAFSのアクセスポイント、3G-324M(で3・P.48)に対応していないISDNのテレビ電話など (2007年5月現在)や間違い電話をかけたときなどは、音声自動再発信を行わないことがあります。また、通信料金が発生することもありますので、ご注意ください。

テレビ電話切替機能通知

音声電話とテレビ電話の切り替えについて設定する

お買い上げ時 開始

相手に自分のFOMA端末が音声電話とテレビ電話の切り替えが可能かどうかを通知する設定です。

- テレビ電話切替機能通知を「停止」に設定すると、相手から切り替えることはできません。
- 音声電話中、テレビ電話中、および圏外時にテレビ電話切替機能通知を変更することはできません。

待受画面で ● 6 4 6 を押し、切替機能通知を選ぶ。

開始する	1 [はい] ●
停止する	2 [はい] •
設定を確認する	3

パケット通信中着信設定

i モード中にテレビ電話がかかってきたときの応答方 法を設定する

お買い上げ時 テレビ電話優先

パケット通信中にテレビ電話がかかってきたときの動作を設定します。

● プッシュトーク通信中、ソフトウェア更新中、パターンデータ更新中、パケット通信を利用したデータ通信中にテレ ビ電話がかかってきた場合は、着信拒否されます。

待受画面で 648を押し、着信動作を選ぶ。

テレビ電話優先	1	かかってきたテレビ電話に出ることができます。
パケット通信優先	2	テレビ電話着信を拒否します。
留守番電話	3	自動的に留守番電話サービスに接続します。
転送でんわ	4	自動的に転送でんわサービスに接続します。

- ●「テレビ電話優先」に設定していても、テレビ電話に出ないとパケット通信は継続されます。(テレビ電話に 出ると、パケット通信は切断されます。)
- [留守番電話 TY 転送でんわ Tに設定するには、留守番電話サービスや転送でんわサービスのお申し込みが 必要です。

静止画メモ

相手の画像を静止画として保存する

テレビ電話中に、相手の画像を静止画撮影できます。

- テレビ電話画面設定を「自分のみ」に設定している場合、静止画メモを選択できません。
- 撮影できるサイズは「QCIF: 176×144 (横×縦)です。

テレビ電話中に📵 4Γ 静止画メモ を押し、🖜 🐚 を押す。

- 静止画撮影中、相手には、自分側の映像は 撮影中 という文字が重なって表示されます。
- シャッター音は鳴りません。
- 静止画が撮影され、[保存中]が表示されます。
- 撮影した静止画はデータBOXのマイピクチャの「カメラ フォルダに保存されます。
- 撮影した静止画はFOMA端末以外へ出力できません。

プッシュトーク

● プッシュトークとは	
● プッシュトーク発信する	
● 通信中にメンバーを追加する	< メンバー追加 > 86
プッシュトーク着信する	
● プッシュトーク電話帳を登録する	<プッシュトーク電話帳登録 > 88
● プッシュトーク電話帳を利用してプッシュトーク発信する	90
● プッシュトーク電話帳を削除する	92
プッシュトークの発着信について設定する	<プッシュトーク設定>93

プッシュトークとは

プッシュトークボタンを押してプッシュトーク用電話帳を呼び出し、相手を選んでプッシュトークボタ ンを押すだけの簡単操作で複数の人(自分を含めて最大5人まで)と通信ができます。

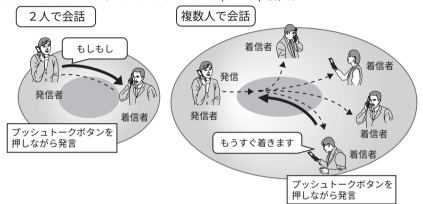
プッシュトークボタンを押す(発言する)ごとにプッシュトーク通信料が課金されます。ボタンを押し続 けている間だけ発言することができ、発言者以外のメンバーはその間は聞くだけになります。また、画面 では誰が発言しているかなどメンバーの状態が確認できます。

グループ内での連絡や、用件を伝えるときなどに便利にご利用いただけます。

● 対応機種・・・902iシリーズ、902iSシリーズ、SO902iWP+、SH902iSL、N902iX HIGH-SPEED、N902iL、903iシリーズ、702i シリーズ SH702iD, N702iD, F702iD, D702i, SA702i, SO702iを除く), 702iSシリーズ N702iS, D702iF, M702iS, M702iG を除く)、703iシリーズ (N703iD、F703i、D703i、P703i u、N703i u を除く)

なお、下記機種 では通信中にメンバーを追加したり、不参加だったメンバーを再度呼び出すことがで きます。

903iシリーズ、703iシリーズ(N703iD、F703i、D703i、P703i u、N703i u を除く)



プッシュトークプラスについて

プッシュトークプラスとは、あらかじめ登録されたネットワーク上の電話帳を利用し、自分も含め最大20 人まで通信できるサービスです。さらに、メンバーの状態を確認できるなど、プッシュトークをより便利 にご利用いただけます。プッシュトークプラスをご利用いただくには別途ご契約が必要です。 ● プッシュトークプラスの操作方法などの詳細については、お申し込み時にお渡しするご案内をご覧ください。

プッシュトーク通信中の画面の見かた



- ① :プッシュトーク通信中
- 2 発言者名欄:現在発言しているメンバーの名前(電話帳に登録されていない場合 は電話番号)

自分:自分が話す人のとき(発言可能) 表示なし:話す人がいないとき

?:発言者が特定できなかったとき

FOMA端末(本体)電話帳に登録されているときは、名前が表示されます。電話帳 のピクチャーコールを設定しているときは、画像も表示されます。ブッシュトー クプラスから発信されたときは、ネットワーク上の電話帳の名前で表示され、ピ クチャーコールを設定していても画像は表示されません。

- 図 グループ名:プッシュトーク電話帳のグループ名またはネットワーク上の電話 帳に登録されているグループ名が表示されます。
- 参加メンバー:FOMA端末(本体)電話帳に登録されている場合は名前が表示され ます。プッシュトークプラスから発信された場合は、ネットワーク上の電話帳の名

- 変わった場合、参加音や信号音(プッシュトークから抜けるとき)が鳴り、表示が 変わります。
 - メンバーが複数で画面内にすべてを表示できない場合にスクロールバーが表 示されます。・・でスクロールしてメンバーを確認できます。
- る、または相手が電源を切っています。
- ② 運転中 :相手が公共モード(ドライブモード)を設定しています。
- 10 呼出中 :相手を呼び出し中です

3人以上のプッシュトーク通信の場合のみ表示されます。

プッシュトーク発信する

パケット通信を利用し、プッシュトークボタンを押すだけの簡単操作で通信することができます。1人または複数の相手との会話が可能です。

- 話せるのは常に1人です。話すときは
 ♥)を押して発言権を取得する必要があります。
- 発言権を取得している間だけ話すことができます。なお、自分が発言権を取得している間、相手の声は聞こえません。
- ② P)を押し発言権を取得すると同時に、発言者に対してプッシュトーク通信料が課金されます。
- プッシュトーク電話帳に登録すると、簡単な操作で登録したメンバーと通信できます。

待受画面で電話番号をダイヤルする。

- 次の方法でもプッシュトーク発信できます。
 - プッシュトーク電話帳から(で育P.90) FOMA端末(本体)電話帳から(で育P.107)
 - リダイヤルから(CTP.52) 着信履歴から(CTP.54) Phone to機能を利用(CTP.201)

『(₽)を押す。



発信中画面

- 発信中は画面左上の[② が点滅します。
- 相手が応答すると参加音が鳴って画面左上の【●】が点灯に変わり、ブッシュトーク 通信中画面が表示されます。
- ハンズフリーのON / OFFを切り替えるときは⑤を押します。なお、๗ ₽)を押しているときは切り替えられません。

3 発言者名欄に何も表示されていないときに<al> 発言者名欄に何も表示されていないときに () を押したまま話す。

- 発言権を取得すると発言権取得音が鳴り、発言者名欄に 自分 と表示されます。
- 他の人が話している最中に 🗗 🗗)を押すと、エラー音が鳴ります。
- 自分が話し終わったら②(₽)を離してください。発言権開放音が鳴ります。

✓ 通信を終わるときは☎を押す。

● 発言権取得回数が表示され、待受画面に戻ります。

お知らせ

- 発信者側で通信を切断した場合、参加者全員が切断されます。
- プッシュトークを使用して緊急通報番号(110番、119番、118番)へ電話をかけることはできません。
- 1回の発言権で、発言できる時間には限りがあります。一定時間発言権を継続して取得し続けた場合は、発言時間 満了予告音が鳴り、発言権が解除されます。
- 音声電話中・テレビ電話中・データ通信中にプッシュトーク発信することはできません。
- i モード中にプッシュトーク発信すると、i モード通信は切断されます。
- ▶ PT通信中着信設定をI 通常着信 Jに設定している場合、ブッシュトーク通信中に音声電話がかかってきたときに
 ⑥ を押すと、ブッシュトーク通信を終了して音声電話に出ることができます。PT通信中着信設定に関しては、P.94「通信中に電話がかかってきたときの対応方法を選ぶ」を参照してください。
- ハンズフリー通信中に音声電話着信があり音声電話にでた場合、ハンズフリーは解除されます。
- プッシュトーク通信中にiモードはご利用できません。
- 一定時間発言権の取得者がいない場合には、プッシュトーク通信が自動的に終了します。
- ブッシュトークの発信者が**番号通知設定**を 通知 Jに設定して発信した場合、着信したメンバー全員に発信者や全メンバーの電話番号が通知されます。[非通知 Jに設定して発信した場合、着信したメンバー全員の発言者や参加メンバーの欄にすべて 非通知 Jと表示されます。電話番号はお客様の大切な情報です。通知する場合は十分ご注意ください。
- プッシュトーク通信終了時に発言権取得回数が表示されますが、発言権取得回数の表示は目安です。発言権取得回数は最大999回まで表示され、これを超えると(***)と表示されます。

関連操作

着信履歴 / リダイヤルを利用してプッシュトーク発信する

待受画面で・ ▶ 着信履歴を選ぶ ▶ 🕅 📭)

待受画面で() ▶ リダイヤルを選ぶ ▶ 🖟 🗗)

複数メンバーとのプッシュトーク切断後に再参加する

複数メンバー宛のプッシュトークに応答後、自分だけがプッシュトークを切断した場合や、かかってきたプッシュトークに出られなかったときなどは、そのプッシュトーク通信が続いている場合のみ、該当する着信履歴から発信すると、そのメンバーとの通信に途中参加できます。

・ ブッシュトーク通信が終了している場合は、そのメンバーへの新たな発信となり、自分が発信者になります。
 待受画面で・ ▶ 着信履歴を選ぶ ▶ № №)

メンバー追加

通信中にメンバーを追加する

自分が発信者の場合、プッシュトーク通信中にメンバーを追加することができます。

- プッシュトークプラスからの発信の場合は、メンバー追加できません。
- 通信中にメンバーを追加しても、リダイヤルには反映されません。また、先に通信中の相手の着信履歴にも反映されません。

プッシュトーク通信中に、៙1 メンバー追加 を押す。



● プッシュトーク通信中に、図 メンバー追加 を押してもメンバーを追加することができます。

) 追加方法を選んで発信する。



FOMA端末(本体)電話帳からメンバー	1	名前を選ぶ ■[発信]	
を選ぶとき				
プッシュトーク電話帳からメンバー	2	名前を選んで畫(くり返し可)	❷[発信]
を選ぶとき				
直接入力するとき	3	電話番号を入力	❷[発信]	

プッシュトーク電話帳 からメンバーを選ぶ場合

- 自分を入れて5人までは、何度でもメンバーを追加できます。
- 一度にメンバー追加できる人数は、5人を超えない範囲で、次のとおりです。
 - プッシュトーク電話帳から選ぶとき:3人
 - FOMA端末(本体)電話帳から選ぶとき、または直接入力するとき: 1人

お知らせ

- プッシュトーク通信中の相手がメンバー追加機能に対応していない機種のとき、相手側は次のような動作になる場合があります。
 - メンバー追加したときに、追加メンバーは表示されず、参加音も鳴りません。
 - 追加したメンバーが発言したときに、発言者欄にてでいる示されます。
 - 追加したメンバーがプッシュトークから抜けたときに、信号音は鳴りません。
- ブッシュトークの発信者が番号通知設定をI 通知 Jに設定して発信した場合、追加したメンバーを含むメンバー全 員に発信者を含む全メンバーの電話番号が通知されます。[非通知 Jに設定して発信した場合、追加したメンバーを 含む全メンバーの発言者や参加メンバーの欄にすべて[非通知]と表示されます。ただし、ブッシュトーク通信中の 相手がメンバー追加機能に対応していない機種のときにメンバーを追加した場合、番号通知設定にかかわらず相 手側には追加したメンバーは表示されません。
- ●電話帳の機能別ロック中は、FOMA端末(本体)電話帳またはブッシュトーク電話帳から追加するメンバーを選択できません。ダイヤル発信制限中は、直接入力によるメンバー追加はできません。

プッシュトーク着信する

プッシュトークを着信すると、着信音が鳴り、着信ランプが点滅する。

(♥ ♥) または (4) を押す。

- エニーキーアンサーでプッシュトークを受けることもできます。(『倉 P.65)
- FOMA端末を閉じているときは、ハンズフリーでの応答になります。FOMA端末を開いているときは、PTハ ンズフリー設定に従います。(CT P.91、P.94)
- 画面左上の「 か点灯に変わり、プッシュトーク通信中画面が表示されます。
- 通信方法は、P.85「プッシュトーク発信する」と同様です。
- 通信を終わるときは電を押す。

お知らせ

- オート着信設定を ON に設定すると、プッシュトーク着信した場合、自動的にハンズフリーで応答できます。ただ し、マナーモード中は、オート着信設定を[ON]に設定していても自動的に応答できません。
- プッシュトークは応答保留できません。
- 申 指定した相手からの着信を許可 / 拒否したい場合は、電話帳指定着信許可、電話帳指定着信拒否、電話帳登録外着 **信拒否**の設定を行ってください。設定は音声電話、テレビ電話と共通です。ただし、プッシュトークプラスからの発
- 音声電話中・テレビ電話中・データ通信中にプッシュトーク着信した場合は接続されません。音声電話中の場合は 着信履歴に記憶され、待受画面は 着信あり と表示されます。テレビ電話中、データ通信中の場合は着信履歴に記
- プッシュトーク通信中に、テレビ電話や64Kデータ通信、別のプッシュトークの着信があった場合は着信履歴に記 憶され、プッシュトーク通信が継続されます。PT通信中着信設定を「通常着信 Iに設定している場合、プッシュトー ク通信中に音声電話がかかってきたときにくるを押すと、プッシュトーク通信を終了して音声電話に出ることがで きます。[通常着信]以外に設定しているときは着信履歴に記憶され、プッシュトーク通信が継続されます。
- ▶ i モード中にプッシュトーク着信した場合、**i モード通信中着信設定**を「プッシュトーク着信優先」に設定してい るときはiモード通信が切断され、プッシュトークに応答することができます。[iモード優先]に設定している ときはプッシュトーク着信しても接続されず、着信履歴にも記憶されません。お買い上げ時は、「プッシュトーク着 信優先」に設定されています。
- ◆ 公共モード(ドライブモード)設定中で、雷源が入っているときにプッシュトーク着信した場合は接続されず、着信 履歴に記憶され、待受画面に「着信あり」と表示されます。相手の通信中画面のメンバー状態表示には「運転中」と表 示されます。相手が1人の場合は、運転中であることは表示されません。

着信中のボタン操作

スタイル	不参加	クイックサイレント(『全 P.125)	マナーモード設定(🝘 P.125)
開いているとき		#	世 (1秒以上)
閉じているとき	◎(🙆)(1秒以上)	® (⑥)	-

プッシュトーク電話帳を登録する

プッシュトーク電話帳を登録すると、FOMA端末(本体)電話帳にも登録されます。

FOMA端末(本体)電話帳への登録を行い、そのうち、名前・フリガナ・電話番号 1件のみをプッシュトーク電話帳に登録します。FOMA端末(本体)電話帳へ登録済みの電話帳を、プッシュトーク電話帳に登録できます。プッシュトーク電話帳には最大750件まで登録できます(『全下9.96)

■ 登録できる内容

アイコン	項目	内 容
2	名前	名前を入力します。最大全角16文字(半角32文字)まで入力できます。
ħţ	フリガナ	フリガナが自動的に入力されます。修正もできます。最大半角カタカナ32文字まで入力できます。
æ.	プッシュトークグループ	所属するブッシュトークグループを登録できます。1 ~ 9 のグルーブがあり、グループ名の変更もできます。
a [®]	プッシュトーク電話番号	プッシュトークに使う電話番号を登録できます。

1 待受画面で
(『) を押し、プッシュトークメンバー一覧画面(『) P.88)で
[◎ (1) 新規作成 を押す。

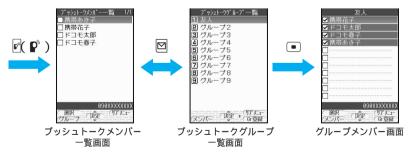
● プッシュトークグループ一覧画面が表示されたときは、図 メンバー を押します。

登録方法を選び、電話帳を登録する。

電話帳から選ぶ	① 名前を選ぶ ■● 電話番号が複数登録されている場合は、ブッシュトークで使用する電話番号を1つ選んで ■を押します。
直接入力する	② 名前を入力 ■ 電話番号を入力 ■ 電話種別アイコンを選ぶ ■ ■ ● FOMA端末(本体)電話帳の名前入力画面が表示されます。 ● 登録方法の詳細については、P.96「FOMA端末(本体)電話帳に登録する」を参照してください。 ● 電話番号を複数登録した場合は、FOMA端末(本体)電話帳への登録後、プッシュトークで使用する電話番号を1つ選んで・●を押します。

■ プッシュトーク電話帳について

プッシュトーク電話帳に登録した相手に発信する場合は、ブッシュトークグループ一覧からグループを選択する方法と、プッシュトークメンバー一覧からメンバーを選択する方法があります。 ◎ メンバー]/ ◎ グループ |を押すとプッシュトークグループ一覧画面とプッシュトークメンバー一覧画面を切り替えることができます。



プッシュトークグループに登録する<プッシュトークグループ>

プッシュトーク雷話帳にプッシュトークグループを設定すると、簡単な操作で同じプッシュトークグ ループのメンバーと通信することができます。(1グループ19人までメンバーの登録が可能です。同時 に発信できるのは、4人までとなります。)

最大9つのグループが登録できます。グループ名は、お買い上げ時に登録されている「グループ17~「グ ループ9 1のグループ名を編集できます。

「プッシュトークグループを新規作成する < グル−プ新規作成 >

グループを新規に作成するには、あらかじめ登録されている「グループ1]~「グループ9 7の中から事前 にグループを削除してください。(CTP.92)

- プッシュトークメンバー一覧画面((**) P.88)で (回 5) (1) グループ新規 作成を押す。
 - プッシュトークグループ一覧画面のときは、(a) 1 1 を押します。
- プッシュトークグループ名を入力して・を押す。 ● プッシュトークグループ名は最大全角10文字(半角20文字)まで入力できます。

関)連)操)作)

プッシュトークグループ名を編集する < グループ名編集 >

- 1 プッシュトークメンバー一覧画面で
 5 2 ▶ グループを選ぶ ▶
 - プッシュトークグループー覧画面のとき:グループを選ぶ ▶ 📵 1 2
- 2 グループ名を編集する ▶ •

プッシュトークグループに登録する<プッシュトークグループ登録>

| 登録済みのプッシュトーク雷話帳を、プッシュトークグループのメンバーとして登録します。

- プッシュトークメンバー一覧画面(CTP.88)で名前を選んで ま 選択 を 押す。
 - チェックを1つも入れないときは、カーソル位置の電話帳を1件だけ選んだことになります。
- ■4「プッシュトークグループ登録を押す。
- プッシュトークグループを選んで・のを押し、登録位置を選んで・のを押す。
 - 登録済みのメンバーを選ぶと、上書き登録されます。また、グループ内に同じ電話番号が登録されている場 合、重複して登録することはできません。
 - 操作1で複数のメンバーを選んだ場合は、登録位置を選ぶ必要はありません。

関連操作

プッシュトークグループ一覧画面からプッシュトークグループに登録する <プッシュトークグループ登録>

- 1 プッシュトークグループ一覧画面でグループを選ぶ ▶ 回または 1 (3)
 - グループメンバー画面のとき:回または⑩23
- 2 メンバーを選んで(■)(くり返し可) ▶ 📳

プッシュトーク電話帳を修正する < データ編集 >

プッシュトーク電話帳に登録されている電話番号やグループを変更できます。

- プッシュトークメンバー一覧画面(『TP.88)で名前を選んで@[2] デー タ編集 を押す。
- 項目を選んで・●を押し、編集する。
 - FOMA端末(本体)電話帳に登録されている別の電話番号を選択できます。
 - グループ変更のときは変更するグループを選んで®を押し、登録先を確認して®を押します。
- 電 完了 を押し、「はい を選んで●を押す。

プッシュトーク電話帳を利用してプッシュトーク発信する

プッシュトーク電話帳から電話をかけます。あらかじめプッシュトーク電話帳にメンバーを登録してお いてください。

■ プッシュトークグループから発信する

● 最大4人の相手と通信できます。

待受画面で №)を押し、相手を選ぶ。

● プッシュトークメンバー一覧画面が表示されたときは、図 グループ を押します。

グループを選ぶ(グループのメン バー全員にプッシュトーク発信す	
る場合)	
グループの一部のメンバーを選ぶ	ごでグループを選ぶ ■ 名前を選ぶ 選択【くり返し可】 【
	● チェックを1つも入れないと、カーソル位置の相手を1人だけ選んだ
	ことになります。

『(P)を押す。

- 通信方法は、P.85「プッシュトーク発信する」と同様です。
- 5人以上のメンバーがグループに登録されている状態で発信した場合、「同時に通話できる人数4人を超えて います」と表示されます。登録メンバーが5人以上設定されていた場合、4人まで選択して発信してください。

■ 相手を選んで発信する

プッシュトーク電話帳のプッシュトークメンバー一覧画面から相手を選んで通信します。

待受画面で (アロックを押す。)

● プッシュトークグループー覧画面が表示されたときは、図 メンバー を押します。

名前を選んで圖を押す。

● フリガナを入力して検索することもできます。フリガナを1文字ずつ入力するたびに、入力した文字以降で 最も近いフリガナの電話帳にカーソルが移動します。

関連操作

自動で着信する < オート着信設定 >

プッシュトークメンバー一覧画面で 6 6 1 ▶ 1

PT诵信中着信設定を変更する < PT诵信中着信設定 >

プッシュトークメンバー一覧画面で 6 2

- 留守番電話サービスに接続するとき: 1
- 転送でんわサービスに接続するとき: 2
- 通常着信するとき: 4

着信音の鳴動時間を設定する < 着信鳴動時間設定 >

- **1** プッシュトークメンバー一覧画面で**6** 6 3
- 2 1 ▶ 着信音を鳴らす時間(2桁:01~60秒)を入力 ▶ ■

プッシュトーク通信中に折りたたんだときの動作を設定する<クローズ動作設定>

プッシュトークメンバー一覧画面で個604

- 通信を終了するとき: 1
- 相手の声がスピーカから聞こえるようにするとき: 2

メンバーの番号を通知する < 番号通知設定 >

プッシュトークメンバー一覧画面で 6 6 5 ▶ 1

プッシュトーク通信を開始したとき自動的にハンズフリーに切り替える < PTハンズフリー設定 > プッシュトークメンバー一覧画面で@ 6 6 ▶ 1

お知らせ

オート着信設定について

- お買い上げ時は、「OFF」に設定されています。
- サート着信すると自動的にハンズフリーに切り替わります。また、マナーモード設定時はオート着信できません。
- プッシュトーク電話帳のオート着信設定とオート着信設定のプッシュトーク設定(©管 P.385)は連動してお り、どちらかを「ON Iにすると同時に設定されます。

PT通信中着信設定について

- お買い上げ時は、「通常着信」に設定されています。
- ●[留守番電話]ヤヤ[転送でんわ]に設定するには、留守番電話サービスや転送でんわサービスのお申し込みが必 要です。なお、未契約の場合は、[留守番電話]竹 転送でんわ]に設定しても[通常着信]となります。

着信鳴動時間設定について

- あ買い上げ時は、「ON 」に設定されています。
- 複数の相手との通信の場合、設定した時間内に応答しなかったときは、参加メンバーの通信中画面のメンバー 状態表示に 不参加 と表示されます。
- オート着信設定をFON に設定した場合、着信鳴動時間設定は選択できません。
- プッシュトーク電話帳の着信鳴動時間設定と着信鳴動時間設定のプッシュトーク鳴動時間設定(*©* P.123) は連動しており、どちらかを ON Iにすると同時に設定されます。

クローズ動作設定について

- お買い上げ時は、[スピーカ通話]に設定されています。
- FOMA端末を閉じたときに通信を終了するか、相手の声がスピーカから聞こえるようにするか選択できます。
- プッシュトーク電話帳のクローズ動作設定とクローズ動作設定のプッシュトーク設定(© P.66)は連動して おり、どちらかを変更すると同時に変更されます。

番号通知設定ついて

- お買い上げ時は、[非通知]に設定されています。
- 発信者番号通知の設定にかかわらず、プッシュトークの発信者が番号通知設定を[通知]に設定して発信した 場合、追加したメンバーを含む全メンバーに発信者や全メンバーの電話番号が通知されます。「非通知」に設定 して発信した場合、追加したメンバーを含む全メンバーには発言者やメンバーの欄にすべて 非通知 と表示 されます。ただし、プッシュトーク通信中の相手がメンバー追加機能に対応していない機種のときにメンバー を追加した場合、番号通知設定にかかわらず相手側には追加したメンバーは表示されません。



お知らせ

PTハンズフリー設定について

- お買い上げ時は、「ON 」に設定されています。
- FOMA端末を閉じているときは、PTハンズフリー設定にかかわらずハンズフリーに切り替わります。

ネットワーク接続について

ネットワーク接続をご利用の場合は、ブッシュトークプラスのご契約が必要です。

プッシュトーク電話帳を削除する

- プッシュトークメンバー一覧画面(© P.88)でメンバーを選んで 3 [削除]を押す。
 - プッシュトークグループ一覧画面が表示されたときは、図 メンバー を押します。
 - 選択削除、グループ内全件削除、全件削除をするときは、メンバーを選ぶ必要はありません。
- 1 削除方法を選ぶ。

データを1件削除する	
複数のデータをまとめて削除する	② メンバーを選ぶ. (くり返し可) 2
	● すべてを選択 / 解除する場合は、🗉 全選択]/ 🗉 全解除 を押します。
選んだFOMA端末(本体)電話帳グループ内のすべてのデータを削除する	③ グループを選ぶ • 端末暗証番号を入力 •
プッシュトーク電話帳のすべての データを削除する	④ 端末暗証番号を入力 ■

Ţ FOMA端末(本体)電話帳の削除方法を選び、[はい]を選んで●を押す。

プッシュトーク電話帳のみ削除する	
FOMA端末(本体)電話帳からも削除	2
する	● FOMA 端末(本体)電話帳とプッシュトーク電話帳からデータを削
	除します。

プッシュトークグループを削除する < 削除 >

- プッシュトークグループ一覧画面(© P.88)で、グループを選んで ②[削除]を押す。
 - プッシュトークメンバー一覧画面が表示されたときは、図 グループ を押します。
- 🥎 削除方法を選び、[はい]を選んで.■を押す。

•	グループを 1 件削除する	1
	すべてのグループを削除する	2

プッシュトークグループからメンバーを削除する < グループから削除 >

- プッシュトークグループ一覧画面(© P.88)で、グループを選んで を 押す。
 - プッシュトークメンバー一覧画面が表示されたときは、図 グループ]を押します。

メンバーを選んで@(1)[グループから削除]を押し、削除方法を選ぶ。

メンバーを1件削除する	1 [はい] •
	② メンバーを選ぶ (くり返し可)
グループ内のすべてのメンバーを 削除する	

プッシュトーク設定

プッシュトークの発着信について設定する

設定できる項目は次のとおりです。

項目	設定内容	ページ
番号通知設定	プッシュトーク発信時、自分やグループのメンバーの電話番号を相手に通知するかどうかを設定します。	P.93
着信鳴動時間設定	プッシュトークの着信音を鳴らす時間を設定します。	P.123
オート着信設定	プッシュトーク着信時、自動応答するかどうかを設定します。	P.385
PT通信中着信設定	プッシュトーク通信中に音声電話がかかってきたときの動作を設定します。	P.94
i モード通信中 着信設定	i モード通信中にプッシュトーク着信を受けるかどうかを設定します。	P.205
PTハンズフリー 設定	プッシュトーク通信開始時に自動的にハンズフリーに切り替えるかどうかを設定します。	P.94
クローズ動作設定	プッシュトーク通信中にFOMA端末を閉じたときの動作を 終話][スピーカ通話 [相手の声をスピーカから聞こえるようにする)に設定します。	P.66
呼出動作開始時間 設定	電話帳に登録されていない相手や電話番号を通知してこない相手からの着信時、設定した秒数後に着信音が鳴るように設定します。音声電話・テレビ電話と共通の設定です。	P.162
再接続機能	電波の状態などで通信が途切れたときに自動的に再接続して通信を継続できるようにします。音声電話・テレビ電話と共通の設定です。	P.62

自分やメンバーの電話番号を通知する < 番号通知設定 >

お買い上げ時 非通知

待受画面で (1) (6) (6) (1) を押し、 (1) 通知 を押す。

お知らせ

- 発信者番号通知の設定にかかわらず、プッシュトークの発信者が番号通知設定を 通知 に設定して発信した場合、 追加したメンバーを含む全メンバーに発信者や全メンバーの電話番号が通知されます。[非通知]に設定して発信 した場合、追加したメンバーを含む全メンバーには発言者やメンバーの欄にすべて、非通知」と表示されます。 ただし、プッシュトーク通信中の相手がメンバー追加機能に対応していない機種のときにメンバーを追加した場 合、番号通知設定にかかわらず相手側には追加したメンバーは表示されません。
- プッシュトーク発信する際に、複数の番号通知方法を同時に設定・操作した場合、次の優先順位で番号通知動作が 行われます

優先順位(高 低)
発信時に発信条件で番号通知方法を設定した場合 プッシュトーク番号通知設定を設定した場合

通信中に電話がかかってきたときの対応方法を選ぶ < PT通信中着信設定 >

お買い上げ時 通常着信

待受画面で●662を押し、着信動作を選ぶ。

留守番電話	1	自動的に留守番電話サービスに接続します。
転送でんわ	2	自動的に転送でんわサービスに接続します。
着信拒否	3	着信を拒否します。
通常着信	4	プッシュトーク通信を続けるか、終了してかかってきた音声電話に出るか選択できます。

●「留守番電話 1や「転送でんわ」に設定するには、留守番電話サービスや転送でんわサービスのお申し込みが 必要です。なお、未契約の場合は、「留守番電話 147 転送でんわ に設定しても 通常着信 となります。

プッシュトークのハンズフリーについて設定する < PTハンズフリー設定 >

お買い上げ時 ON

プッシュトークの通信開始時に自動的にハンズフリーに切り替えるかどうか設定できます。

- FOMA端末を閉じているときは、PTハンズフリー設定にかかわらずハンズフリーに切り替わります。
- 待受画面で 663を押し、1を押す。
 - 設定を解除するときは②を押します。

電話帳

FOMA端末で使用できる電話帳について96
● FOMA 端末(本体) 電話帳に登録する< 電話帳登録>96
● FOMAカード電話帳に登録する < FOMAカード電話帳登録 > 103
● リダイヤルや着信履歴などから電話帳に登録する104
● グループを設定する < グループ設定 > 105
● 電話帳から電話をかける < 電話帳検索 > 107
● 電話帳を修正する < 電話帳編集 > 111
● 電話帳を削除する < 電話帳削除 > 112
● 電話帳をお預かりセンターに保存(復元・更新)する<電話帳お預かりサービス>112
● 知られたくない電話帳を守る <シークレット登録 > 113
●少ないボタン操作で電話発信やメール送信をする
<ツータッチダイヤル / ツータッチメール > 113
電話帳お預かりサービスを利用する

FOMA端末で使用できる電話帳について

FOMA 端末 本体 電話帳とFOMA カード電話帳の両方を使用できます。FOMA端末 本体 電話帳と FOMAカード電話帳のそれぞれに、名前、電話番号、メールアドレスなどを登録できます。 プッシュトーク用にプッシュトーク電話帳も利用できます。

FOMA端末(本体)雷話帳とFOMAカード雷話帳とプッシュトーク電話帳の違い

● お客様のFOMAカードを他のFOMA端末にセットしても、FOMAカード電話帳のデータを利用できます。複数の FOMA端末で電話帳を共用したい場合は、FOMAカード電話帳に登録しておくと便利です。

	FOMA端末(本体)電話帳	FOMAカード電話帳	プッシュトーク電話帳
件数	750件	ドコモのFOMAカード:50件	750件
名前の登録文字数	最大全角16文字(半角32文字)	半角英数のみ:最大21文字 全角のみ、全角 / 半角混在、半 角カタカナのみ:最大10文字	最大全角16文字(半角32文字)
フリガナ	最大半角32文字	半角英数のみ:最大25文字 全角のみ、全角/半角混在:最大 12文字	最大半角32文字
グループの設定	20グループ	11グループ	9 グループ(プッシュトークグ ループ(全 P.89)
アイコン	電話番号: 7種類 メールアドレス: 4種類	-	-
メモリ番号の設定	000 ~ 749	-	-
電話番号	1つの電話帳に3件 (電話帳全体で登録可能な電話 番号は2250件まで)	1つの電話帳に1件	1つの電話帳に1件
メールアドレス	1 つの電話帳に3件 (電話帳全体で登録可能なメー ルアドレスは2250件まで)	1つの電話帳に1件	-

- : 登録不可
- FOMA 端末(本体)電話帳には、その他に下記データがそれぞれ1件登録できます。
 - 郵便番号
- 指定着信音

■ 指定メール着信ランプ色

- 住所
- 指定メール着信音
- 指定メール着信ランプパターン

- 位置情報
- 指定着信ランプ色
- 画像(ピクチャーコール)

- 誕生日 ■ メモ
- 指定着信ランプパターン
- 代替画像

電話帳登録

FOMA端末(本体)電話帳に登録する

よくかける電話番号を、名前やメールアドレスなどと併せて電話帳に登録すると、簡単な操作で電話を かけたり、iモードメールやSMSを送信したりできます。

- カメラで撮影した静止画や動画/1モーションなどを、電話帳に登録できます。画像を登録した相手から電話がか かってきたときは、名前や電話番号と登録した画像が表示されます。
- FOMA端末 本体 電話帳への新規登録時、続けてプッシュトーク電話帳にも登録できます。

登録できる内容

La /+exas	
2 (未登録)	_
衍(未登録)	
🚨 (指定なし)	
28(未登録)	
28 (未登録)	
38 (未登録)	
』 (未登録)	
』(未登録)	
』(未登録)	
〒 (未登録)	
□ (未登録)	
▶ (未登録)	
△ (未登録)	
3 (未登録)	
© OFF	
(設定なし、)	
♪指定着信音選択	
(設定なし)	
P指定メール着信音選打	R
(設定なし)	
8 指定着信ランプ色	
(設定なし)	
急指定着信ランプ・パ・ターン	
(設定なし)	
紀指定x-M着信ランプ日	e e
(設定なし)	
₩指定メール着信ランプル゚ター	٠,
(設定なし)	
国ピクチャーコール設定	è
(設定なし)	-
(設定なし、)	
(BAAL-GO)	
(A M. S. 4 (決定) (本 M. M.	50
A/\-y \\	-9

FOMA端末(本体) 電話帳入力画面

アイコン	項目	内 容	ページ
2	名前	名前を入力します。	P.98
カナ	フリガナ	フリガナが自動的に入力されます。修正もできます。	P.98
32	グループ	グループに分けて登録できます。	P.99
8	電話番号	3件の電話番号を登録できます。それぞれの電話番号を7つのアイコンで分類できます。	P.98
	メールアドレ ス	3件のメールアドレスを登録できます。それぞれの メールアドレスを4つのアイコンで分類できます。	P.98
ᆕ	郵便番号	郵便番号を登録できます。	P.99
■=	住所	住所を登録できます。	P.99
▶	位置情報	位置情報、測位日時、緯度、経度、測地系、測位レベル)を登録できます。	P.99
*	誕生日	誕生日を登録できます。	P.99
2	メモ	メモを登録できます。	P.100
⊚≂	シークレット 登録	電話帳を表示しないようにできます。電話帳を他人に見られたくない場合に設定します。	P.100
SÃ	シークレット コード	相手から指定されたシークレットコードを入力し ます。メールを送信するときに使います。	P.100
Ŋ	指定着信音 選択	電話がかかってきたときに、専用の着信音や着モーションで相手を識別できます。	P.100
P	指定メール 着信音選択	メールを受信したときに、専用のメール着信音や着 モーションで相手を識別できます。	P.100
&	指定着信ラン プ色	電話がかかってきたときに、専用のランプ色で相手を識別できます。	P.100
*	指定着信ラン プパターン	指定着信ランプの点滅パターンを設定できます。	P.100
æ	指定メール着 信ランプ色	メールを受信したときに、専用のランプ色で相手を 識別できます。	P.100
æ	指定メール 着信ランプ パターン	指定メール着信ランプの点滅パターンを設定でき ます。	P.100
!	ピクチャー コール設定	電話をかけたり、電話がかかってきたときに、画像で相手を識別できます。また、電話帳リストに専用の画像が表示されます。カメラで撮影した静止画や動画/iモーションなどを1件登録できます。	P.100
•	代替画像設定	テレビ電話中に代替画像を送信する場合の静止画 やキャラ電を設定できます。	P.100

お知らせ

● ドコモショップなど窓口にて機種変更時など新機種へ登録内容をコピーする際は、仕様によっては、FOMA端末に 登録したデータをコピーできない場合もありますので、あらかじめご了承ください。

電話帳に登録した内容は、別にメモを取るか、パソコンをお持ちの場合はmicroSDメモリーカード(で変 P.316)やドコモ ケータイdatalink(『全 P.400)をご利用いただき、パソコンに転送・保管することをおすすめします。また、電話帳お預かり サービス(🖅 P.112、P.114、P.163)をご契約いただくことで、FOMA端末の電話帳をお預かりセンターに保存できます。

● FOMA端末の故障・修理やその他取り扱いによって登録内容が消失する場合があります。万が一、電話帳に登録し てある内容が消失しても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

基本的な登録のしかた

電話帳に相手の名前、電話番号、メールアドレスを登録します。

待受画面で回回②を押し、①「本体新規を押す。

● 音声電話中は回③ ① を押します。

今 名前を入力して ● を押す。



FOMA端末(本体) 電話帳入力画面

- 名前は最大全角16文字(半角32文字)まで入力できます。また、フリガナは最大半角32文字まで入力できます。
- ●[扩]の行に、入力した名前のフリガナが自動的に入力されます。名前の入力後に修正した場合、フリガナには自動で反映されません。
- 名前に記号や絵文字を入力したときや、ワンタッチ変換で入力したときは、フリガナは自動的に入力されません。
- フリガナが違っているときは、[対]を選んで・●を押し、正しいフリガナに修正します。

[☎]を選んで・●を押し、電話番号を入力して・●を押す。



- 登録先が一般電話の場合は、同一市内でも必ず市外局番から入力してください。
- 電話番号は26桁まで入力できます。
- 電話番号には、[X]や[#]も入力できますが、正しく発信できない場合があります。
- ●[186]を付けて電話帳に登録すると、電話番号をiモードメールやSMS送信時の宛 先に選択した場合、送信できません。
- ■国際電話をかける電話番号を登録するときは①を1秒以上押して+ を入力し、電話番号を入力します。
- ポーズ P を入力するときは、 ○を押します。
- □Rを押すと、最後の1桁またはカーソル位置の文字が消えます。
- 配を1秒以上押すと、カーソルが最後の位置にあるときは番号がすべて消えます。 カーソルがそれ以外の位置にあるときはカーソル以降の番号がすべて消えます。

電話種別アイコンを選ぶ。



8	一般の電話	1	-	会社の電話	5
	携帯電話	2	Ê	自宅のFAX	6
▣	テレビ電話	3		会社のFAX	7
A	自宅の電話	(4)			

■電話番号を複数登録するときは、操作3~4をくり返します。

【 [❷]を選んで・●を押し、メールアドレスを入力して・●を押す。

アイコン選択
① 劇携帯アドレス
② 自宅アドレス
③ 夢会社アドレス
④ 3 メールアドレス

- 半角の英字、数字、一部の記号を最大で半角50文字まで入力できます。
- メールアドレスに、絵文字は入力できません。

[@]や[.[ピリオド)	①(数回)
を入力する	
インターネットに関	回(1秒以上)
連した定型文を入力	● メールアドレスの一部を簡単に入力できます。(© P.406)
する	● 図(1秒以上)(5)[インターネット]を押しても操作できます。

人 メールアドレス種別アイコンを選ぶ。



3	携帯電話のメールアドレス	1	#	会社のメールアドレス	3
ŝ	自宅のメールアドレス	2		メールアドレス	4

サールアドレスを複数登録するときは、操作5~6をくり返します。

■ 完了 を押し、メモリ番号(3桁:000~749)を入力する。

- 操作ガイダンスに 完了 が表示されないときは、名前を入力してください。
- メモリ番号を入力せずに ●を押すと、[010]~[749]の空いているメモリ番号の中で、最も小さい番号に登録されます。空いていないときは、「000]で見るいで、日本のでは、1000]では、10000]では、1000]では、1000]では、1000]では、1000]では、1000]では、1000]では、1000]では、10000]では、1000]では、1000]では、10000]では、10000]では、10000]では、100000
- → メモリ番号 (000]~[099]に登録した相手には、ツータッチダイヤルで電話をかけることができます。 (です P.113)
- メモリ番号を登録後、「プッシュトーク電話帳に登録しますか?」と表示されます。
- プッシュトーク電話帳に登録するかどうかを選ぶ。

登録する	[はい] ■ ● 電話番号が 2 件以上登録されている場合は、プッシュトークで使用する電話番号を 1 つ選んで・動を押します。
登録しない	[いいえ] •

お知らせ

- シークレット登録を ON]に設定しているときは、シークレットモードを ON]に設定しないと電話帳を上書き登録できません。
- すでにFOMA端末(本体)電話帳に750件登録されているときに、電話番号またはメールアドレスを登録しようとした場合、メモリ番号を指定すると、すでに登録されている電話帳に上書き登録されます。(FOMAカード電話帳の場合には上書き登録されません。)
- 電話帳の登録および残り件数を確認するには、P.330「メモリの使用状況を確認する」を参照してください。
- FOMAカードへのコピーについては、P.103を参照してください。
- microSDメモリーカードへのコピーについては、P.321を参照してください。
- 赤外線通信については、P.331を参照してください。
- i C 通信については、P.335を参照してください。

メモリ番号にはこんな指定方法もあります

- 百の位の数字を1桁入力して■を押します。
 - 空いているメモリ番号(100場合、[100]~[199])の中で、最も小さい番号に登録されます。
- 百の位と十の位の2桁を入力して●を押します。

空いているメモリ番号(12の場合、[120]~[129])の中で、最も小さい番号に登録されます。

編集中にiモードメールやSMS、メッセージR/Fを受信すると

- ★ール受信表示設定を打操作優先」に設定した場合は、受信結果は表示されず、編集を続けることができます。 記号や絵文字の使用について
- FOMA端末(本体)電話帳の(名前〕[ノチー〕[住所]には、記号や絵文字も入力できますが、赤外線通信などで1モード端末以外の携帯電話やパソコンなどに送信した場合、正しく表示されないことがあります。

関連操作

グループを設定する < グループ選択 >

電話帳入力画面で № 1▶ グループを選ぶ ▶ ■

郵便番号を登録する

電話帳入力画面で 〒 1 ● ● 郵便番号を入力 ▶ ●

住所を登録する

電話帳入力画面で [=] 1 ▶ (■) ▶ 住所を入力 ▶ (■)

● 最大全角50文字(半角100文字)まで入力できます。

位置情報を登録する < 位置情報 >

電話帳入力画面で ▶ 1 •

● 以降の操作については、P.287を参照してください。

誕生日を登録する

電話帳入力画面で ※ 1▶ ● ▶ 誕生日を入力 ▶ ●

● 1900年1月1日~2099年12月31日まで入力できます。

関連操作

メモを登録する

電話帳入力画面で「№」↑ メモを入力 ▶ ●

● 最大全角100文字(半角200文字)まで入力できます。

シークレット登録する < シークレット登録 >

電話帳入力画面で[∞] ▶ • ▶ 1

メールアドレスにシークレットコードを設定する < シークレットコード >

- 1 電話帳入力画面で 爲 1 ▶ ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ■
- 2 ①[コード設定]
 - 設定済みのシークレットコードを確認するとき: ②
 - シークレットコードを解除するとき: ③
- 3 i モードメールアドレスを選ぶ ▶ ▶ シークレットコード(4桁)を入力 ▶ [はい] ▶ ■

着信音や着モーションを設定する < 指定着信音選択 / 指定メール着信音選択 >

- 1 電話帳入力画面で ♪ 指定着信音選択 1
 - 指定メール着信音を設定するとき:「№ 指定メール着信音選択 1 ●
- 2 (1) 通常着信音]
 - 着うたフル®を設定するとき: 2
 - 着モーションを設定するとき: 3
 - 設定を解除するとき: 4
- 3 P.116の操作2を参昭して着信音を選ぶ

着信ランプの色を設定する < 指定着信ランプ色 / 指定メール着信ランプ色 >

- 1 電話帳入力画面で 恐指定着信ランプ色]▶
 - 指定メール着信ランプ色を設定するとき:[紀指定メール着信ランプ色] ▶ ●
- **2** 着信ランプの色を選ぶ **▶**
 - 設定を解除するとき: 1

着信ランプのパターンを設定する < 指定着信ランプパターン / 指定メール着信ランプパターン >

- 1 電話帳入力画面で & 指定着信ランプパターン]▶
 - 指定メール着信ランプパターンを設定するとき:[・紀指定メール着信ランプパターン] ▶ ■
- **2** ランプパターンを選ぶ ▶
 - 設定を解除するとき: 1

画像を設定する < ピクチャーコール設定 >

- 1 電話帳入力画面で 図 ピクチャーコール設定 1 ●
- **2** 1 マイピクチャ 1
 - 動画 / i モーションを設定するとき: (2)
 - カメラで静止画を撮影するとき: ③ ▶ 撮影
- 3 フォルダを選ぶ ▶ ▶ 画像を選ぶ ▶ ■
- カメラで動画を撮影するとき: 4 ▶ 撮影
 - 画像の設定を解除するとき: (5)

代替画像を設定する < 代替画像設定 >

- 1 電話帳入力画面で ② 代替画像設定 1▶ ■
- 2 1 キャラ電1
 - 静止画を設定するとき: 2
 - 代替画像の設定を解除するとき: ③
- 3 フォルダを選ぶ ▶ ▶ キャラ電を選ぶ ▶
 - ◆ キャラ電を確認するとき:キャラ電を選ぶ ▶ (CRで戻る)

お知らせ

シークレットコードについて

- シークレット登録については、P.113を参照してください。
- シークレットコードは、メールアドレスが「携帯電話番号@docomo.ne.jp」の場合のみ有効です。シークレットコードについては、P.219を参照してください。
- シークレットコードに 0000]は設定できません。



お知らせ

- シークレットコードは、電話帳データ1件につき、メールアドレス1~3のうち1つのメールアドレスに対し てのみ設定できます。
- サールアドレスにシークレットコードを設定しても、メール作成画面(で育P.220)の宛先欄にシークレット コードは表示されません。
- 自分のシークレットコードの登録については、『ご利用ガイドブック(iモード < FOMA > 編)』をご覧ください。
- ▶ メールアドレスにシークレットコードを含めて、「 携帯雷話番号 + シークレットコード@docomo.ne.ip ゥの形式。 で電話帳に登録している場合は、メール送信できないことがあります。メールアドレスを「携帯電話番号 @docomo.ne.jp」に変更してから、シークレットコードを登録してください。

指定着信音選択 / 指定メール着信音選択について

- データBOXのメロディやミュージックから着信音、i モーションから着モーションを選択できます。
- ▶映像のみ、またはテロップの付いた動画/iモーション、再生制限のある動画/iモーションは、着モーショ ンに設定できません。
- ●映像と音声を含んだ動画/iモーションを着モーションに設定した場合、自動的にピクチャーコールに設定 されます。
- ♪ 着信音設定が 不可 1の動画/iモーションや、まるごと着信音設定とオススメ着信音設定が 不可 1の着うた フル®は設定できません。(CTP.329)
- microSDメモリーカードからFOMA端末(本体)にコピーした動画 / i モーションは着モーションに設定でき ません。撮影した動画を着モーションに設定する場合は、FOMA端末(本体)に録画してください。
- 発信者番号を通知しない電話がかかってきたときは、**着信音選択**の非通知設定着信音で設定した着信音が鳴 ります。設定していないときは、通常の着信音が鳴ります。
- 電話帳の機能別ロック中に、電話がかかってきたりメールを受信すると、通常の着信音が鳴ります。
- シークレット登録した相手から電話がかかってきたりメールを受信すると、通常の着信音が鳴ります。指定着信 音選択/指定メール着信音選択の設定を有効にするには、シークレットモードをFON に設定してください。
- 事定メール着信音を利用するときは、相手のメールアドレスをドメイン名まで登録する必要があります。 ただし、相手のメールアドレスが「携帯電話番号@docomo.ne.jp」のときは、電話番号のみをメールアドレスと して登録してください。
- メール着信音に映像と音声を含んだ動画/iモーションを着モーションとして設定した場合、待受画面以外 でメールを受信したときに音声のみしか再生されない場合があります。
- 複数の着信音が設定されているときの優先順位についてはP.117を参照してください。

指定着信ランプ/指定メール着信ランプについて

- 発信者番号を通知しないで電話がかかってきたときは、通常の着信ランプが点滅します。
- シークレット登録した相手から電話がかかってきたりメールを受信すると、通常の着信ランプが点滅します。 指定着信ランプ / 指定メール着信ランプの設定を有効にするには、シークレットモードを[ON]に設定してく ださい。
- 電話帳の<mark>機能別ロック</mark>中に、電話がかかってきたりメールを受信すると、通常の着信ランプが点滅します。
- 指定メール着信ランプを利用するときは、相手のメールアドレスをドメイン名まで登録する必要があります。 ただし、相手のメールアドレスが「携帯電話番号@docomo.ne.jp」のときは、電話番号のみをメールアドレスと して登録してください。
- 複数の着信ランプが設定されているときの優先順位については、P.139を参照してください。

ピクチャーコール設定について

- ピクチャーコール設定でiモーションを設定している場合、発信時には発着信画面設定で設定した画像が表 示されます。
- 音声のみのiモーション(歌手の歌声など映像のないiモーション) またはテロップの付いた動画/iモー ション、再生制限のある動画 / i モーションは、ピクチャーコールに設定できません。
- ▶ ピクチャーコールに設定した静止画のデータサイズによっては、画像展開に時間がかかることがあります。
- ピクチャーコールに動画/iモーションを設定した場合、電話帳リスト画面に画像を表示したときは、最初の 1コマ目が表示されます。
- ピクチャーコールを設定した相手から、**キャッチホン**で着信した場合、設定した画像は表示されます。

関連操作

お知らせ

- microSDメモリーカードからFOMA端末(本体)にコピーしたり、赤外線通信やドコモケータイdatalinkなどを使用してパソコンや他のFOMA端末から転送した動画 / i モーションは、ピクチャーコールに設定できません。(FOMA端末本体からmicroSDメモリーカードにコピーまたは移動してから、もう一度FOMA端末本体にコピーまたは移動したものを含む。)
 - 撮影した動画をピクチャーコールに設定する場合は、FOMA端末(本体)に録画してください。
- ピクチャーコールに設定した画像をデータBOXから削除するときは、[1件削除]を選択します。削除の確認画面ではい、下選択すると削除されます。
- カメラ撮影後のプレビュー画面で、図3②[電話帳 を押すと、撮影した静止画をピクチャーコールに設定できます。 ただし、保存先がmicroSDメモリーカードに設定されている場合は⑥[保存先を押して保存先をFOMA端末(本体)に変更し、図3②[電話帳を押してピクチャーコールに設定します。
- 指定着信音に映像と音声を含んだ動画 / i モーションを設定している場合、ピクチャーコールに静止画を設定すると、指定着信音の設定は解除されます。また、ピクチャーコールに映像と音声を含んだ動画 / i モーションを設定すると、指定着信音の設定にも反映されます。
- 複数のピクチャーコールが設定されているときの優先順位については、P.130を参照してください。

■ ズームメニューから登録する

ズームメニューからFOMA端末(本体)電話帳に登録できます。

- 登録できる内容は次のとおりです。
 - 名前 フリガナ 電話番号: 1件 メールアドレス: 1件
- 登録後の電話帳をズームメニューの[電話帳の表示]で表示させたり、サブメニューから電話帳のすべての項目を編集(で3FP.111)できます。
- 1 待受画面で・●を押し、[電話]を選んで・●を押す。
 - TOPメニューやショートカットメニューが表示されたときは、(重) メニュー切替 を押してズームメニューに切り替えます。
- <mark>フ</mark> [電話帳の登録]を選んで を押す。
- 名前を入力して®を押し、フリガナを確認して®を押す。
 - フリガナは自動的に入力されます。フリガナが違っているときは、正しいフリガナに修正してください。
- ■電話番号を入力して・を押す。
- 「 □ jを選んで・を押し、メールアドレスを入力して・を押す。
- 【 ② 完了 を押す。
 - メモリ番号は、[010]~[749]の空いているメモリ番号の中で、最も小さい番号に登録されます。空いていないときは、[000]~[009]の中で最も小さい番号に登録されます。
 - 電話種別アイコンは ☎ 1 メールアドレス種別アイコンは ≧ が自動的に登録されます。

FOMAカード電話帳に登録する

FOMAカード内の電話帳にも登録できます。FOMA端末 本体 電話帳と登録できる項目が一部異なります。

● FOMAカード電話帳には、最大50件まで登録できます。

■ 登録できる内容

アイコン	項目	内 容
2	名前	名前を入力します。
ħŤ	フリガナ	フリガナが自動的に入力されます。修正もできます。
32	グループ	グループに分けて登録できます。11のグループがあり、グループ名の変更もできます。
EIDS)	電話番号	1件の電話帳に電話番号を1件登録できます。
	メールアドレス	1件の電話帳にメールアドレスを1件登録できます。

基本的な登録のしかた

待受画面で□
②②を押し、②② FOMAカード(UIM)新規]を押す。



● 名前の入力については、P.98の操作2を参照してください。半角英数のみの場合は最大21文字まで、全角のみや全角/半角が混在している場合、半角カタカナのみの場合は最大10文字まで入力できます。

半角英数のみで10文字以上入力してから全角/半角カタカナを入力した場合、全角/半角カタカナ以降に入力した文字は登録されません。また、全角/半角混在で10文字以上入力した場合、11文字目以降の文字は登録されません。

- フリガナの入力については、全角カタカナのみで最大12文字、半角英数のみで最大25文字まで入力できます。全角/半角が混在している場合は最大12文字まで入力できます。半角で12文字以上入力してから全角カタカナを入力した場合、全角カタカナ以降に入力した文字は登録されません。
- [🎎]を選んで.■を押し、設定するグループを選んで.■を押す。
- - FOMAカード(緑色/白色)をご使用のときは26桁、FOMAカード(青色)をご使用のときは20桁まで入力できます。
 - 電話番号の入力については、P.98の操作3を参照してください。
- 📘 [🕾]を選んで・🗉を押し、メールアドレスを入力して・🗉を押す。
 - メールアドレスの入力については、P.98の操作5を参照してください。
- 第 完了 を押す。

FOMA端末(本体)電話帳とFOMAカード電話帳の間でコピーする

FOMA端末(本体)電話帳をFOMAカード内の電話帳にコピー、またはFOMAカード内の電話帳をFOMA端末(本体)電話帳にコピーできます。

- ↑ 待受画面で回を押し、FOMA端末(本体)電話帳の名前を選んで⑩⑤① [FOMAカードへコピー]を押す。
 - FOMAカード電話帳をFOMA端末(本体)電話帳にコピーするときは、FOMAカード電話帳の名前を選んで ■⑤①[本体へコピー を押します。

つ コピー方法を選ぶ。

1件コピーする	1 [はい] •
選択してコピーする	② 名前を選ぶ(くり返し可) 回 [はい]
電話帳の内容を確認してコピー する	操作1で名前を選んで■ 📵 3 2 [はい] ■

お知らせ

- FOMAカードが挿入されていない場合は、この機能を利用できません。
- シークレット登録した電話帳は、シークレットモードを「ON Tに設定しないとコピーできません。
- FOMA端末(本体)に登録した電話帳をFOMAカードにコピーすると、各項目は次のように登録されます。
 - 名前は全角10文字(半角21文字)を超えた文字は破棄されます。
 - フリガナは全角カタカナで登録され、12文字を超えた文字は破棄されます。さらに、FOMAカードにコピーした電話帳をFOMA端末(本体)にコピーすると、フリガナは半角カタカナで登録されます。
 - 名前が英数字の場合、フリガナは半角で登録され、25文字を超えた文字は破棄されます。
 - FOMA端末(本体)電話帳のグループ名と同じグループ名がFOMAカード電話帳にあるときは、そのまま登録されます。同じグループ名がないときば(指定なし)となります。なお、全角と半角は別の文字として扱われます。
- FOMAカードに登録した電話帳をFOMA端末(本体)にコピーすると、各項目は次のように登録されます。
 - フリガナは半角で登録されます。
 - FOMAカード電話帳の電話番号、メールアドレスは、FOMA端末(本体)電話帳のそれぞれ1件目に保存されます。
 - FOMAカード電話帳のグループ名と同じグループ名がFOMA端末(本体)電話帳にあるときは、そのまま登録されます。同じグループ名がないときは、[(指定なし)]となります。なお、全角と半角は別の文字として扱われます。
 - メモリ番号は 010]~[749] [000]~[009]の順で、使用していないメモリ番号が割り当てられます。
- FOMA 端末(本体)とFOMAカードでは、利用できる文字の種類が異なるため、一部の利用できない文字がスペースに変換される場合があります。
- 電話帳データをコピーしてもコピー元のデータは残ります。
- ●他のFOMA端末で登録したFOMAカードのデータを自分のFOMA端末にコピーする場合、半角英数記号以外のラテン文字、ギリシャ文字、一部の記号または区点コード一覧にない全角文字はスペースで表示されます。

リダイヤルや着信履歴などから電話帳に登録する

リダイヤルや着信履歴、カメラのバーコードリーダーや文字読み取り、メールなどからも電話帳に登録 できます。

例: 着信履歴から登録する場合

↑ 待受画面で・(→) を押し、電話番号を選んで⑩①[電話帳登録]を押す。



登録方法を選ぶ。

FOMA端末(本体)電話帳に登録する	1	プッシュトーク電話帳に登録する	4
FOMAカード電話帳に登録する	2	プッシュトークグループに登録する	5
追加 / 上書き登録する	3		

- 電話帳入力画面に、選択した電話番号が入力されています。電話帳登録の操作を続けます。(€ P.97、P.103)
- ●[プッシュトークグループ登録]は、プッシュトーク発着信履歴のみ選択可能です。(複数の相手に対して プッシュトーク発信を行った履歴が対象になります。また、相手側の電話番号がプッシュトーク電話帳に登 録されているときにプッシュトークグループに登録できます。)

グループを設定する

電話帳にグループを設定して、グループごとの名前、着信音、着信ランプや電話がかかってきたときの画像を設定することができます。

● FOMAカード電話帳の場合、グループ名編集のみできます。

グループ名を変更する < グループ名編集 >

お買い上げ時 FOMAカード電話帳:(指定なし)グループ1~グループ19 FOMAカード電話帳:(指定なし)グループ1~グループ10

● [1](指定なし) は変更できません。

待受画面で回を押し、設定するグループを選ぶ。

グルーブ設定 10 グループ名編集 日 指定着信音ゼループ11 30 指定メール着信音選択 日 指定着信ランプ日 50 指定着信ランプ日 50 指定者信ランプ日 70 指定外層信ランプ日 70 指定外層信ランプと 10 ピクチャーコール設定

電話帳リスト画面のとき	図 8 グループを選ぶ ■
グループリスト画面のとき	グループを選ぶ 図3

● グループ選択ではFOMA端末(本体)電話帳(19グループ)のあとに、FOMAカード電話帳(10グループ)が表示されます。

グループ設定画面

🥤 🔟 グループ名編集 を押し、グループ名を入力 / 修正して 🗨 を押す。

- グループ名の入力文字数は次のとおりです。
 - FOMA端末(本体)電話帳:最大全角10文字(半角20文字)
 - FOMAカード電話帳: 半角英数のみの場合は最大21文字

全角のみや全角/半角が混在している場合、半角カタカナのみの場合は最大10文字

● お買い上げ時のグループ名に戻すときは、©Rを1秒以上押して●を押します。

2 1 完了 を押す。

関連操作

グループごとの着信音や着モーションを設定する < 指定着信音選択 / 指定メール着信音選択 >

- **1** グループ設定画面で ②
 - グループ指定メール着信音を設定するとき:グループ設定画面で③
- 2 [1] 通常着信音]
 - 着うたフル®を設定するとき: 2
 - 着モーションを設定するとき: ③
 - 設定を解除するとき: 4
- 3 P.116の操作2を参照して着信音を選ぶ

グループごとの着信ランプの色を設定する < 指定着信ランプ色 / 指定メール着信ランプ色 >

- **1** グループ設定画面で 4
 - 指定メール着信ランプ色を設定するとき:グループ設定画面で6
- **2** 着信ランプの色を選ぶ ▶
 - 設定を解除するとき: 1

グループごとの着信ランプのパターンを設定する < 指定着信ランプパターン / 指定メール着信ランプパターン >

- **1** グループ設定画面で 5
 - 指定メール着信ランプパターンを設定するとき:グループ設定画面で 7
- **2** ランプパターンを選ぶ **▶**
 - 設定を解除するとき: 1

関連操作

グループごとの画像を設定する < ピクチャーコール設定 >

- **1** グループ設定画面で 8
- **2** 1 マイピクチャ 1
 - 動画 / i モーションを設定するとき: (2)
 - カメラで静止画を撮影するとき: ③ ▶ 撮影
- 3 フォルダを選ぶ ▶ ▶ 画像を選ぶ ▶ •
- カメラで動画を撮影するとき: 4 ▶ 撮影
- 画像の設定を解除するとき: 5

お知らせ

指定着信音選択/指定メール着信音選択について

- ●映像のみ、またはテロップの付いた動画/iモーション、再生制限のある動画/iモーションは、着モーショ ンに設定できません。
- 着信音設定が 不可 1の動画/iモーションや、まるごと着信音設定とオススメ着信音設定が 不可 1の着うた フル[®]は設定できません。(© P.329)
- microSDメモリーカードからFOMA端末⁄ 本体)にコピーした動画/iモーションは、着モーションに設定で きません。撮影した動画を着モーションに設定する場合は、FOMA端末(本体)に録画してください。
- 発信者番号を通知しないで電話がかかってきたときは、通常の着信音が鳴ります。
- ▶ グループ内のシークレット登録した相手から電話がかかってきたりメールを受信すると、通常の着信音が鳴 ります。グループ指定着信音選択 / グループ指定メール着信音選択の設定を有効にするには、シークレット モードを「ON」に設定してください。
- グループ指定メール着信音を設定するときは、相手のメールアドレスをドメイン名まで登録する必要があり ます。ただし、相手のメールアドレスが「携帯電話番号@docomo.ne.jp」のときは、電話番号のみをメールアドレ スとして登録してください。
- 映像と音声を含む動画/iモーションを着モーションとして設定した場合は、グループのピクチャーコール 設定もそのiモーションが自動的に設定されます。
- 複数の着信音が設定されているときの優先順位については、P.117を参照してください。

指定着信ランプ/指定メール着信ランプについて

- 発信者番号を通知しないで電話がかかってきたときは、通常の着信ランプが点滅します。
- グループ内のシークレット登録した相手から電話がかかってきたりメールを受信すると、通常の着信ランプ が点滅します。グループ指定着信ランプ / グループ指定メール着信ランプの設定を有効にするには、シーク レットモードを ON Iに設定してください。
- ▶ グループ指定メール着信ランプを利用するときは、相手のメールアドレスをドメイン名まで登録する必要が あります。ただし、相手のメールアドレスが「携帯電話番号@docomo.ne.jp」のときは、電話番号のみをメールア ドレスとして登録してください。
- 複数の着信ランプが設定されているときの優先順位については、P.139を参照してください。

ピクチャーコール設定について

- グループピクチャーコールを設定すると、グループ選択画面に図が表示されます。
- ▶ ピクチャーコールを設定した相手から、**キャッチホン**で着信した場合も設定した画像が表示されます。
- 音声のみのiモーション(歌手の歌声など映像のないiモーション) またはテロップの付いた動画/iモー ション、再生制限のある動画 / i モーションは、ピクチャーコールに設定できません。
- microSDメモリーカードからFOMA端末(本体)にコピーした動画/iモーションは、ピクチャーコールに設 定できません。撮影した動画をピクチャーコールに設定する場合は、FOMA端末(本体)に録画してください。
- 発信者番号を通知しないで電話がかかってきたときは、通常の電話着信画面が表示されます。
- グループ内のシ**ークレット登録**した相手から電話がかかってくると、通常の電話着信画面が表示されます。グ ループピクチャーコールの設定を有効にするには、シークレットモードを[ON]に設定してください。
- 複数のピクチャーコールが設定されているときの優先順位については、P.130を参照してください。

電話帳から電話をかける

登録した電話帳を呼び出して電話をかけたり、メールを送信できます。

電話帳の検索方法を選択する < 検索方法選択 >

電話帳の検索のしかたには、フリガナ検索、グループ検索、メモリ番号検索があります。

- FOMAカード電話帳にはメモリ番号がないため、メモリ番号では検索できません。
- 待受画面で回を押すと、前回選択した検索方法で表示されます。
- ・ 待受画面で回を押し、⑩(1)「検索方法選択」を押して検索方法を選ぶ。

フリガナ検索	1	FOMA端末(本体)電話帳とFOMAカード電話帳の両方がフリガナ順に表示されます。
グループ検索	2	FOMA端末(本体)電話帳のあとにFOMAカード電話帳が表示されます。
メモリ番号検索	3	FOMA端末(本体)電話帳のみが表示されます。

● 選んだ検索方法で、電話帳が表示されます。

関連操作

音声電話中に電話帳を表示する

音声電話中に № 1 電話帳) ▶ ■

microSDメモリーカード内の電話帳を表示する < microSDデータ参照 >

待受画面で□ ▶ ◎ □ 4

グループ検索のとき:待受画面で回▶グループを選ぶ▶ ■ ▶ @ () 4

microSDメモリーカード内の電話帳の内容を所有者情報にコピーする < 所有者情報へコピー >

電話帳を i モードメールに添付して送信する < メール添付 >

待受画面で□▶名前を選ぶ▶◎□□□□▶iモードメール作成・送信

電話帳を機能別ロックする <機能別ロック>

- 1 待受画面で□ ▶ 📵 🗔 6
 - グループ検索のとき:待受画面で回 ▶ グループを選ぶ ▶ ▶ 個 6
- 2 端末暗証番号を入力 ▶ ▶ 1

お知らせ

microSDメモリーカードの電話帳データ参照について

● microSDメモリーカード内の電話帳データの検索方法は、選択できません。

所有者情報ヘコピーについて

- microSDメモリーカード内の電話帳に複数の電話番号が登録されている場合、1件目の電話番号は所有者情報 にコピーされません。
- 画像転送設定を打する 』に設定している場合、microSDメモリーカード内の電話帳の画像が所有者画像に設定されます。

メール添付について

- FOMAカード電話帳やmicroSDメモリーカード内の電話帳は添付できません。
- ⅰモードメールの作成・送信については、P.220を参照してください。

名前で検索する < フリガナ検索 >

1 待受画面で回を押す。



(カ~コ行)

- フリガナ検索の電話帳リスト画面が表示されないときは、៙1 1 を押します。
- フリガナ検索は次の順番で表示されます。
 - カタカナ(50音 濁点・半濁点) 英字 数字 スペース 記号 フリガナなし (フリガナの1文字目にスペースが入力されている場合は、数字のあと、記号より前 に表示されます。)

五十音順の前の行 / 次の行を表示する	\Box		
1件ずつ選択する			
ページ単位でスクロールする	下:回 ページ]/上:回 ページ]		
フリガナを入力する(スピーディーサーチ)	フリガナを1文字ずつ入力するたびに、最も近いフリガナの電		
	話帳が順次表示されます。		

② • を押す。

mmグループ 1 ドコモタロウ ドコモ太郎

090XXXXXXX

電話帳 内容表示画面 ●で各アイコンを選んで●を押すと、次の動作を行います。

8 1 1 8 8 8 8	登録している電話番号に発信します。			
3 3 4	登録しているメールアドレス宛のメール作成画面が表示さ れます。			
F=	登録している住所を確認できます。			
₽	位置情報メニューが表示されます。(🖅 P.288)			
2	登録しているメモの内容を確認できます。			
♪ №	設定している着信音または着モーションを再生します。			
₩ ឝ	設定している着信ランプ色と着信ランプパターンで点滅します。			
2	設定している静止画、動画/iモーションを表示します。			
€	設定している静止画やキャラ電を表示します。			

音声電話	€または・
テレビ電話	
プッシュトーク	② ② ③) または ②

● 表示されている電話番号に発信します。

メモリ番号で検索する < メモリ番号検索 >

● メモリ番号 000]~[099]に登録した相手には、ツータッチダイヤルで電話をかけることができます。(© P.113)

待受画面で回を押す。



FOMA端末(本体) 電話帳リスト画面 (メモリ番号010~019)

● メモリ番号検索の電話帳リスト画面が表示されないときは、● 1 ③を押します。

→ メモリ番号を選ぶ。

前の10番台 / 次の10 番台を表示する	●表示されている電話帳の前後10番台の先頭から表示されます。	
1件ずつ選択する		
メモリ番号を入力する (スピーディーサーチ)	● メモリ番号を 1 桁ずつ入力するたびに、該当する電話帳が順次表示されます。たとえば、「085」を入力すると次のようになります。 ■ 1 桁目「0」を入力: メモリ番号 [000] - [009] か電話帳が表示されます。 ■ 2 桁目「8」を入力: メモリ番号 [080] - [089] か電話帳が表示されます。 ■ 3 桁目「5」を入力: メモリ番号 [085] の電話帳が選択されます。 ● 入力したメモリ番号が登録されていない場合は、入力したメモリ番号より大きくて一番近いメモリ番号の電話帳が表示されます。ただし、入力したメモリ番号より大きいメモリ番号の電話帳が登録されていない場合は、メモリ番号「000」から順次検索し、最も小さいメモリ番号の電話帳を表示します。	

● 引き続き、P.108「名前で検索する」の操作3以降を参照してください。

グループで検索する < グループ検索 >

待受画面で回を押す。

グルーブ選択 (1) (指定なし) (日 グルーブ1 (日 グルーブ2 (日 グルーブ3 (日 グルーブ5 (日 グルーブ5 (日 グルーブ7 ● グループ選択画面が表示されないときは、⑩①②を押します。

グループ選択画面

🤈 グループを選んで.■を押す。



(グループ1)

- フリガナ順 カタカナ(50音 濁点・半濁点) 英字 数字 スペース 記号 フリガナなし)に表示されます。
- グループ設定していない電話帳は(指定なし)]にグループ分けされています。

前のグループ / 次のグループを表示する	⊡
1件ずつ選択する	(現在のグループ内)
フリガナを入力する(スピーディーサーチ)	フリガナを1文字ずつ入力するたびに、現在のグループ内で最
	も近いフリガナの電話帳が順次表示されます。

● 引き続き、P.108「名前で検索する」の操作3以降を参照してください。

関連操作

発信方法を選択して電話をかける

- 1 待受画面で□ ▶ 名前を選ぶ ▶
 - グループ検索のとき:待受画面で□ ▶ グループを選ぶ ▶ ▶ 名前を選ぶ ▶ ■
- **2** テレビ電話をかけるときは**3**
 - 音声電話をかけるとき: 🐼 または 🔳
 - プッシュトーク発信するとき: 図 ₽ または図
 - 国際電話をかけるとき: <a>[a] (2)② 国際電話番号を選ぶ○ ● <a>(a) または○ ● <a>(a) または
 - プレフィックス番号を付けるとき: 個421 ▶ プレフィックス番号を選ぶ ▶ ▶ または
 - 発信者番号非通知でかけるとき: <a>回回回回目回目回目回目回目回目回目回目回目回目回目回目回目回目回目回回目回回回
 - 発信者番号通知でかけるとき: 6 4 1 1 ▶ 6 または •
 - マルチナンバーを選択するとき:| | ▼マルチナンバーを選ぶ | | ▼または ■

関連操作

画像を指定してテレビ電話をかける < テレビ電話画像設定 >

- 1 待受画面で□ ▶ 名前を選ぶ ▶
 - グループ検索のとき:待受画面で回▶グループを選ぶ▶ ▶ 名前を選ぶ▶ ■
- - 自分側のカメラ映像を送信するとき: ⑩ ⑥ 1 1 ▶ 📳

通信速度を指定してテレビ電話をかける < 通信速度設定 >

- 1 待受画面で□ ▶ 名前を選ぶ ▶
 - グループ検索のとき:待受画面で□ ▶ グループを選ぶ ▶ ▶ 名前を選ぶ ▶ ■
- 2 6 6 2
- 3 1 64K または2 32K 1 ■

着もじメッセージを付けて雷話をかける <着もじ>

- 1 待受画面で□ ▶ 名前を選ぶ ▶ ▶ № 8
 - グループ検索のとき:待受画面で□ ▶ グループを選ぶ ▶ ▶ 名前を選ぶ ▶ ▶ 個 8
- 2 1 メッセージ作成 1 着もじメッセージを入力 ▶
 - 登録している着もじメッセージから選ぶとき:② ▶ 着もじメッセージを選ぶ ▶ ■
 - 送信メッセージ履歴から選ぶとき: ③ ▶ 着もじメッセージを選ぶ ▶ ■
- 3 音声電話をかけるときは
 または
 - テレビ雷話をかけるとき: 🗐

お知らせ

テレビ電話画像設定について

- 静止画は設定できません。
- テレビ電話を終了すると、テレビ電話画像設定は元に戻ります。

通信速度設定について

- お買い上げ時は、[64K]に設定されています。
- テレビ電話を終了すると、通信速度設定は元に戻ります。
- 相手がテレビ電話に対応したFOMA端末の場合は、64Kでかけることをおすすめします。ネットワーク状況によって64Kが利用できないPHSなどの機器と接続する場合は、32Kに設定してください。音声自動再発信を [ON]に設定した場合、64Kでテレビ電話をかけたときに、相手が32Kエリアなどの通信環境の場合、自動的に 32Kに切り替えて再発信します。(『全ア P.81)

着もじについて詳しくは、**P.55**を参照してください。

電話帳リスト画面の表示を変更する < 画像表示切替 >

電話帳のピクチャーコールに設定した画像を、電話帳リスト画面に表示できます。

● microSDメモリーカード内のデータを表示している場合は、表示を切り替えられません。

┫ 待受画面で回を押し、📵 🗗 ②[画像表示切替]を押す。



グループ検索のとき	□ グループを選ぶ ■ 📵 - 2
電話帳内容表示画面の表示を切り替える	□ 名前を選ぶ ■ ⑩ □ 2
とき	

お知らせ

- 電話帳リスト画面に静止画を表示している場合、1件目の電話番号とメールアドレスが表示され、電話をかけることはできますがメールアドレスは選択できません。登録されている他の電話番号やメールアドレスを選択するときは、電話帳内容表示画面から選択してください。
- グループ設定のピクチャーコールを設定した場合、設定した画像が、グループ内のメンバー全員の画像として表示されます。ただし、個人ごとに設定した画像があるときは、その画像が表示されます。

画像を転送しないように設定する < 画像転送設定 >

お買い上げ時 転送する

電話帳をmicroSDメモリーカードにコピーしたり、赤外線送信やiC通信するときに、ピクチャーコールに設定した画像を転送しないように設定できます。

microSDメモリーカードをご利用になるには、別途microSDメモリーカードが必要となります。
microSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。(『全子P.316)

- 画像転送設定を[する]に設定している場合、電話帳をmicroSDメモリーカードにコピーしたり、赤外線送信やiC 通信するときに時間がかかることがあります。
- 画像転送設定をする に設定しても、画像の取得元が次の場合、転送できません。
 - お買い上げ時に登録されている画像
 - i モードでファイル制限ありの画像
 - テレビ電話の画像

待受画面で回を押し、📵 🖸 🕄 「画像転送設定 を押す。

● グループ検索のときは、グループを選んで●を押し、園③ を押します。

🤈 ②[しない]を押す。

● 画像を転送するときは、①を押し、[はい]を選んで ■を押します。

雷話帳編集

電話帳を修正する

電話帳に登録・設定した内容を、項目ごとに編集できます。

- オールロック、ダイヤル発信制限を設定しているときは、編集できません。
- 指定着信許可 / 指定着信拒否に設定されている電話帳は編集できません。

待受画面で回を押し、名前を選んで回③ ①[修正]を押す。

- 電話帳内容表示画面から編集するときは、 ⑩ 1 1 を押します。
- 修正できる内容については、P.97、P.103を参照してください。

項目を選んでを押し、編集する。

- 編集方法は、新規登録時と同様です。
- 名前を修正してもフリガナは自動で反映されません。
- 複数の電話番号を登録している場合、1 件目の電話番号を削除したときは(未登録)]となりますが、他の電話番号は変更されません。

🤰 🗿 完了 を押し、登録する。

ſ	FOMA端末(本体)電話	上書き登録する	[はい]
١	帳のとき	別のメモリ番号	メモリ番号を入力
١		に登録する	● ៚(1秒以上)を押し、メモリ番号を消去して・●を押すと、空
			いているメモリ番号に登録できます。(🕰 P.99)
	FOMAカード電話帳の	とき	[はい] •

● ブッシュトーク電話帳に電話番号が登録されている電話帳を編集して上書き登録するときは、ブッシュトーク電話帳の内容も変更される旨のメッセージが表示されます。[はい]を選んで ●を押すと、上書き登録されます。

関連操作

登録内容をコピーする < 項目コピー >

待受画面で回▶名前を選ぶ▶ ■ ▶ 項目を選ぶ▶ 回3 1

関連操作

プッシュトーク電話帳に登録する < プッシュトーク電話帳登録 >

待受画面で□▶名前を選ぶ▶ 1回3 2

● 電話帳内容表示画面から登録するとき: ◎ 1 ②

お知らせ

登録内容のコピーについて

- コピーできる項目は、FOMA端末(本体)電話帳内の、[名前]、[電話番号1~3]、[メールアドレス1~3][メモ1、[住所1とFOMAカード電話帳内の、「名前1、「電話番号1、メールアドレス1です。
- 電話帳からコピーした内容の貼り付け方法については、P.408「文字を貼り付ける」を参照してください。

電話帳削除

電話帳を削除する

● FOMA端末(本体)電話帳に登録されている電話帳データを削除すると、プッシュトーク電話帳からも削除されます。

1 待受画面で□を押し、名前を選んで◎④[削除]を押す。



) 削除方法を選ぶ。

1件削除する	① [はい] •
複数をまとめて削除する	② 名前を選ぶ. (くり返し可) @ [はい] .
	● すべてを選択 / 解除する場合は、🗉 全選択]/ 🗊 全解除 を押します。
選んだグループ内のすべてを削除する	③ グループを選ぶ • 端末暗証番号を入力 • [はい] •
FOMA端末(本体)電話帳のすべてを	④ ① 端末暗証番号を入力 ● [はい] ■
削除する	
FOMAカード電話帳のすべてを削除	④ ② 端末暗証番号を入力 ● [はい] ●
する	

ブッシュトーク電話帳に登録されている電話番号があるときは、ブッシュトーク電話帳の削除確認画面で [はい]を選んで■を押すと、ブッシュトーク電話帳とFOMA端末 本体 運話帳のデータが削除されます。

関連操作

電話帳の内容表示画面から削除する < 1件削除 >

電話帳の内容表示画面で 2 ▶ [はい] ▶ •

電話帳お預かりサービス

電話帳をお預かりセンターに保存(復元・更新)する

- FOMAカード電話帳やmicroSDメモリーカード内の電話帳は保存できません。
- 待受画面で回を押し、電話帳リスト画面(『FP.108)で◎ 5 お預かりセンターに接続を押す。
- ↑ [はい]を選んで●を押し、端末暗証番号を入力して●を押す。
 - 保存が完了すると、完了お知らせ画面が表示され、待受画面に戻ります。

知られたくない電話帳を守る

電話帳をシークレット登録すると、そのデータはFOMA端末のシークレットモードを[ON]に設定しない限り呼び出せなくなり、他の人に見られるのを防ぐことができます。

● FOMAカード電話帳には、シークレット登録することができません。

電話帳にシークレット登録する < シークレット登録 >

1 電話帳入力画面(✍️ P.97)で、[🖙]を選んで 🗨 を押し、 🗓 ON]を押す。

🥎 📳 完了 を押し、登録する。

新規に登録する(© P.97)	メモリ番号を入力
上書き登録する	■ [はい]

●[プッシュトーク電話帳に登録しますか?]と表示された場合、登録するときば はい]を選んで. ●を押します。

お知らせ

- メモリ番号[000]~[099]に登録した電話帳をシークレット登録した場合、シークレットモードを[ON]に設定しないとツータッチダイヤルで電話をかけることはできません。
- シークレット登録した電話帳のメールアドレスも、シークレットモードを[ON]に設定しないと呼び出せません。 シークレットデータを呼び出すとき
- シークレットモードを[ON]に設定した状態で、通常の電話帳と同様の操作で呼び出します。(電話帳リスト画面でシークレットデータを選ぶと、「◎→ 1が点滅します。)
- 呼び出したあとは、発信や編集など、通常の電話帳と同様の操作ができます。

リダイヤル、着信履歴、送信メッセージ履歴、メール送信履歴、メール受信履歴、スケジュールでの表示について

- シークレット登録した電話帳の電話番号やメールアドレスの場合、名前は表示されず、電話番号やメールアドレスが表示されます。名前を表示させるには、シークレットモードをION に設定してください。
- シークレット登録した相手から電話がかかってきたりメールを受信すると、通常の着信音と着信ランプでお知らせします。電話帳で設定した着信音と着信ランプを有効にするには、シークレットモードを[ON]に設定してください。

ツータッチダイヤル / ツータッチメール

少ないボタン操作で電話発信やメール送信をする

FOMA端末(本体)電話帳のメモリ番号[000]~[099]に登録した相手には、簡単な操作で電話をかけたり、iモードメールを作成して送信することができます。

- 電話帳に複数の電話番号 / メールアドレスが登録されている場合は、1件目に登録されている電話番号 / メールアドレスに発信 / 送信します。
- 電話帳の機能別ロック中は、ツータッチダイヤルやツータッチメールを利用することはできません。(© P.154)

待受画面で、メモリ番号の下1桁または下2桁の数字を押す。



- ◆ メモリ番号000~009:下1桁の数字に対応する(0)~(9)を押します。
- メモリ番号010~099:下2桁の数字に対応する10~99を押します。

🤈 機能を選ぶ。

音声電話をかける	€
テレビ電話をかける	
メールを作成する	

- 指定したメモリ番号に登録されている相手に発信、またはメール作成画面が表示されます。
- メールの作成および送信方法は、P.220の操作2~4を参照してください。

電話帳お預かりサービスを利用する

FOMA端末(本体)電話帳をお預かりセンターに保存する < お預かりセンターに接続 >

FOMA端末(本体)電話帳をお預かりセンターに保存します。

- すでに電話帳を保存している場合は、最新の内容に更新されます。
- 所有者情報もお預かりセンターへ保存されます。
- 本サービスはお申し込みが必要な有料サービスです。(お申し込みにはiモード契約が必要です。)
- ↑ 待受画面で 9 2 9 7 1 を押す。



↑ 「はい を選んで ●を押し、端末暗証番号を入力して ●を押す。

● 保存が完了すると、完了お知らせ画面が表示され、待受画面に戻ります。

お知らせ

● 電話帳お預かりサービスのご利用方法の詳細については、『ご利用ガイドブック(i モード < FOMA > 編)』をご覧ください。

お預かりセンターへ保存できる電話帳のピクチャーコール設定画像の制限について

- 画像種別はGIF、JPEGのみです。
- 1枚あたり最大300Kバイトの画像まで保存可能です。(300Kバイト以上の画像はセンターへ保存されません。)
- 再配布不可の画像はセンターへ保存されません。

電話帳の更新履歴を表示する < 電話帳通信履歴表示 >

電話帳やメール、静止画を保存/更新した通信履歴を、最新のものから最大30件まで確認できます。 通信履歴が30件を超えた場合は、最も古い履歴から順に削除されます。

待受画面で(■)(9)(2)(9)(7)(2)を押し、履歴を選んで(■)を押す。

電話帳の画像を送信するかどうかを設定する < 電話帳内画像送信 >

お買い上げ時 OFF

電話帳をお預かりセンターに保存するときに、ピクチャーコールに設定した画像も送信するかどうかを 設定できます。

● 電話帳内画像送信を[ON]に設定している場合、送信に時間がかかることがあります。

画像を送信する	1 [はN] •
画像を送信しない	2

音/画面/照明設定

■音の設定	
携帯電話から鳴る音を変える	<音の設定>116
● 携帯電話から鳴る音の音量を変える	<音量調節>119
• 3Dサウンドや音質を設定する	< 音再生設定 > 121
着信やアラームを振動で知らせる	< バイブレータ設定 > 122
通話が途切れそうなときにアラームで知らせる	< 通話品質アラーム > 123
● メール / プッシュトークの着信音やGPS機能利用時の音を鳴らす	†時間を設定する
● イヤホンだけから着信音を鳴らす	
● 電話から鳴る音を消す	< マナーモード > 124
● マナーモードを変更する	<オリジナルマナーモード>126
■画面 / 照明の設定	
● 待受画面の表示を変える	< 待受画面設定 > 126
● 発着信時の画像を変更する	< 発着信画面設定 > 129
● メール送受信時の画像を変更する	. <メール送受信画面設定 > 130
● 電話帳に登録した画像を着信時に表示するかどうかを設定する	
● バッテリーを節約する	
● オリジナルの省電力モードを設定する	
● ディスプレイをアレンジする< <	
● TOPメニューのデザインを変更する < ユー	
● きせかえツールを利用する	
• イルミネーションを設定する	くランプ設定 > 139
● 電話やメールがあったことをランプで知らせる < 不在着信お知らも	+ / 年 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 +
●画質を変更する	
——————————————————————————————————————	
文字の表示(太さ)を変更する 画面を英語表示に切り替える	
■ 囲血を央端表示に切り替える● ディスプレイをまわりの人から見えにくくする	
▼ ナイスノレイをよりリの人から兄んにくく 9 る	ノライベートノイルダ設定 > 144

携帯電話から鳴る音を変える

音声電話、テレビ電話やプッシュトークの着信、i モードメール、SMSやメッセージR/Fの受信を知ら せる着信音を変更したり、音にステレオ効果(『TP.121)を設定することができます。また、タイマー音 やGPS関連音も変更できます。

- 着信ランプが動作するように設定されているメロディを着信音に設定しているときは、メロディと連動して着信ラ ンプを点滅させる(メロディ連動)にとができます。
- 着信音には、内蔵されているメロディのほかに、iモードで取得したメロディや動画/iモーション、着うたフ ル®、FOMA端末で撮影した動画などを設定できます。
- 動画 / i モーションを着信音に設定すると、着信時に映像や音声が再生されます。(着モーション)

着信音や着モーションを変更する < 着信音選択 >

音声電話着信音: 着信音 1 テレビ電話着信音、公衆電話着信音、非通知設定着信音、通知不可 お買い上げ時 能着信音:音声電話着信音に従う メール着信音:着信音2 メッセージR / F着信音、SMS着信音: メール着信音に従う プッシュトーク着信音: 着信音 1

待受画面で 1 2 1 を押し、項目を選ぶ。

ラ	- レビ電話着信音
1	メロディ
2	8 モーション
3	ミュージック
4	音声電話着信音に従う

音声電話着信音	1	非通知設定着信音	4
テレビ電話着信音	2	通知不可能着信音	5
公衆電話着信音	3		

テレビ電話着信音を 変更する場合

着信音を選ぶ。

メロディを	E設定する	① フォルダを選ぶ ■ 着信音を選ぶ ■
		● 着信音を確認するときは、着信音を選んで・●を押します。戻るときは・●を押します。
iモーショ する	ョンを設定	② フォルダを選ぶ ■ 着モーションを選ぶ 圖 ● 動画 / i モーションを確認するときは、動画 / i モーションを選んで ■ を押しま
9 0		● 動画/1 モージョンを確認するとさば、動画/1 モージョンを選んと・・・を押します。 す。戻るときは、回を押します。
		●映像のみ、またはテロップの付いた動画/iモーションは設定できません。
		● microSDメモリーカードからFOMA端末(本体)にコピーしたiモーションは設定で
		きません。撮影した動画を着モーションに使用する場合は、FOMA端末(本体)に保存
		してください。microSDメモリーカードの[移行可能コンテンツ]フォルダ内のiモー
		ションは直接設定できます。設定された動画/iモーションはFOMA端末(本体)の データBOXの「iモード・フォルダに移動されます。
		・ 着信音・着信画面の組み合わせについては、P.211を参照してください。
着うたフ	1曲全部	③ フォルダを選ぶ a 着うたフル®を選ぶ a ①[まるごと設定]
ョッたッ ル®を設	を設定す	● 着うたフル®を確認するときは、着うたフル®を選んで「■を押します。戻るときは、
定する	3	© で で で で で で で で で で で で で で で で で で で
		● microSDメモリーカードの[移行可能コンテンツ]フォルダ内の着うたフル®を選んだと
		きは、FOMA端末(本体)への移動確認画面が表示されます。[はい を選んで ● を押すと、
		データBOXのミュージックの[iモード]フォルダに保存され、着信音に設定されます。
	曲の一部	③ フォルダを選ぶ
	を設定す	
	る	● 選択できる範囲は、着うたフル [®] ごとにあらかじめ決められています。
		● 選択した範囲を確認するときは、範囲を選んで●を押します。戻るときは、昼を押します。
		● オススメ設定の場合、選択した範囲がiモーションとしてデータBOXのiモーショ
		ンの[iモード]フォルダに保存され、着信音に設定されます。
音声電話着	信音と同	4
じ音に設定	Eする	● テレビ電話着信音、公衆電話着信音、非通知設定着信音、通知不可能着信音を音声電
		話着信音と同じ音にします。

お知らせ

● 着信音を変更した場合、着信画面も変更されることがあります。(© P.211)

● 複数の着信音が設定されているとき、着信音やメール着信音は次の優先順位で鳴ります。

	優先順位(高 低)		
着信音	マルチナンバー着信音 電話帳指定着信音 グループ指定着信音 通常の着信音		
メール着信音	電話帳指定メール着信音 グループ指定メール着信音 通常のメール着信音		

- 発信者番号が通知されないテレビ電話着信は、[非通知設定着信音]よりも[テレビ電話着信音]が優先されます。
- 音声のみの動画 / i モーション(歌手の歌声など映像のない i モーション)を着モーションとして設定した場合、 着信画面は電話帳のピクチャーコール設定 グループのピクチャーコール設定 発着信画面設定の優先順位で表 示されます。
- データ通信時の着信音は、音声電話着信音で設定した音と同じです。着信画面は、音声電話着信音で設定した画面と 同じです。動画/iモーションが設定されているときは動画/iモーション画面となります。
- 再生制限のあるiモーションや着うたフル®は設定できません。
- **着信音設定**が 不可 1の i モーションや、まるごと着信音設定とオススメ着信音設定が 不可 1の着うたフル®は設定 できません。(© P.329)

関連操作

iモードメール、SMS、メッセージR/F、プッシュトークの着信音を変更する

<メール着信音選択/プッシュトーク着信音選択>

- 1 待受画面で(●)(1)(2)(2)(1)[メール着信音 1
 - ▲ッヤージRのとき:待受画面で10222
 - ◆ メッセージFのとき:待受画面で(●)(1)(2)(3)
 - SMSのとき:待受画面で(■)(1)(2)(2)(4)
 - プッシュトークのとき:待受画面で● 1 2 3
- **2** 1 メロディ1
 - 動画 / i モーションを設定するとき: ②
 - 着うたフル[®]を設定するとき: 3
 - SMS、メッセージR / Fの着信音をメール着信音と同じにするとき: 4
- 3 P.116の操作2を参照して着信音を選ぶ

お知らせ

プッシュトーク着信音について

● プッシュトーク着信音に設定できる動画 / i モーションは、音声のみの i モーション(歌手の歌声など映像の ない i モーション)です。

|お買い上げ時に内蔵されているメロディ

曲名	作曲者名	3D情報	曲名	作曲者名	3D情報
着信音 1	_	_	夏	VIVALDI ANTONIO	有
着信音 2	ı	ı		LUCIO	75
着信音3	_	_	Beat On Motion	_	有
着信音 4	_	_	ワルキューレの騎行	RICHARD WAGNER	有
着信音 5	_	_	JE TE VEUX	_	_
着信音 6	ı	ı	Ride on	_	有
鳴き声(ヒヨコ)	_	有	Skyscraper	_	有
鳴き声(犬)	_	有	Green breezy	_	_
海辺の街	ı	ı	風の吹く島	_	_
クリスタル	_	-	月の光	DEBUSSY	有
Sunrise	_	_	サイレント	_	_
Coffee Break	ı	ı	T(標準音)	_	_
Sunset	_	_	T(時間です)	_	_
Stardust	ı	ı	T(It's time)	_	_
Groove	_	有			

- 指定着信音を設定すると、電話帳に登録した電話番号から電話がかかってきたときに、設定した指定着信音が鳴ります。また、指定メール着信音を設定すると、電話帳に登録したメールアドレスからのメールを受信したときに、設定した指定着信音が鳴ります。
- 発信者番号を通知しない電話がかかってきたときは、非通知設定着信音が鳴ります。
- メロディごとのアイコンについては、P.316' メロディの種類とマークについて」を参照してください。
 登録した i メロディは、パソコンをお持ちの場合はmicroSDメモリーカード(で**す** P.316)をご利用いただき、パソコンに転送・保管することをおすすめします。(ファイル制限ありのメロディは転送できません。)
- FOMA端末の故障・修理やその他取り扱いによって登録内容が消失する場合があります。万が一、登録してある内容が消失しても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

タイマーの音を変更する < タイマー音 >

お買い上げ時 タイマー音:TI(標準音) 鳴動時間:15秒

タイマー音はデータBOXのメロディから選択できます。

1 待受画面で ■ 1 2 4 2 を押し、音色を選ぶ。

標準音を	1
設定する	● 標準音を確認するときは、圓を押します。停止するときは圓を押します。
メロディを	② フォルダを選ぶ • メロディを選ぶ •
設定する	● メロディを確認するときは、メロディを選んで●を押します。停止するときは置を押します。
設定しない	3

タイマー音を鳴らす時間(00~99秒)を入力して.■を押す。

お知らせ

- 動画 / i モーションは、タイマー音に設定できません。
- シャッター音の設定については、P.181を参照してください。
- 設定時に標準音またはメロディを確認するときは、各種設定音量選択で設定した音量で再生されます。音量設定が [サイレント]のときば 音量 1]で再生されます。メロディの場合、再生中にごを押して調整できます。

GPS機能利用時の音を変更する < GPS音選択 >

● GPS音はデータBOXのメロディから選択できます。

待受画面で・125を押し、項目を選ぶ。

現在地確認時の音	1
現在地通知時の音	2
位置提供許可時の音	3
位置提供毎回確認時の音	4

🤈 音色を選ぶ。

	① フォルダを選ぶ ■ メロディを選ぶ ■● メロディを確認するときは、メロディを選んで●を押します。停止するときは10を押します。
設定しない	(2)

お知らせ

位置提供許可/位置提供毎回確認について

●「位置提供許可時」とは、GPSサービス利用設定が、許可」の場合、もしくは i Menu] [料金&お申込・設定] [オプション設定] [位置情報利用設定]で位置情報利用設定(イマドコサーチ設定)が、許可」の場合です。

- ●「位置提供毎回確認時」とは、GPSサービス利用設定が、毎回確認 2の場合、もしくは、i Menu] [料金&お申込・設定] [オプション設定] [位置情報利用設定]で位置情報利用設定(イマドコサーチ設定)が(毎回確認)の場合です。
- GPSサービス利用設定については、P.285を参照してください。

音量調節

携帯電話から鳴る音の音量を変える

音声電話、テレビ電話やプッシュトークの着信、i モードメール、SMSやメッセージR / Fの受信を知らせる着信音量を変更できます。また、ボタンを押したときや待受 i モーション再生時の音量、タイマー音や充電開始 / 完了の音量、GPS関連音の音量も変更できます。

- 動節した音量は、電源を切ったり、電池パックを取り外しても保持されます。
- データ通信時の着信音量は、音声電話着信音で設定した音量と同じです。

着信音の音量を調節する < 着信音量 >

お買い上げ時 音量5

●[音量1]~[音量10][サイレント【音を鳴らさない)[ステップトーン【だんだん大きな音になる)に調節できます。

1 待受画面で ■ 1 1 1 を押し、項目を選ぶ。



音声電話着信音量	1	非通知設定着信音量	4
テレビ電話着信音量	2	通知不可能着信音量	5
公衆電話着信音量	3		

- 🥎 🗀(上げる)/ 🗓(下げる)を押して音量を調節し、 🗨 を押す。
 - ●[ステップトーン]に設定するときは、[音量10]のときにごを押します。設定すると、[音量2]から鳴り始め、[音量10]まで3秒ごとに2段階ずつ上がり、以降は音量10]で鳴ります。 着モーションを設定しているときもステップトーンで再生されます。
 - ●[サイレント]に設定するときは、[音量1]のときに、を押します。音声電話着信音を【サイレント]に設定したときは、待受画面に【鑑】が表示されます。

関連操作

i モードメール、SMS、メッセージR / F、プッシュトークの着信音量を調節する < メール着信音量選択 / プッシュトーク着信音量選択 >

- **1** 待受画面で (■) (1) (2) (1) メール着信音 1
 - メッセージRのとき:待受画面で 1 1 2 2
 - ◆ メッセージFのとき:待受画面で● 1 1 2 3
 - SMSのとき: 待受画面で 1 1 2 4
 - プッシュトークのとき:待受画面で 1 1 3
- **2** (**)(上げる)/ (**)(下げる) **●** (**)

受話音量を調節する < 受話音量 >

お買い上げ時 音量5

受話音量を10段階で調節できます。

● カレンダーが表示されているときは、(☎)を押しカレンダー表示を解除してから操作してください。

次ページへ続く▶▶

(上げる)/ (下げる)を押して音量を調節する。

● 音量調整後、● / ©Rを押す、または、約2秒経過すると待受画面に戻ります。

ボタンを押したときや待受 i モーション再生時の音量を調節する <ボタン / 待受 i モーション音>

お買い上げ時 音量5

FOMA端末のボタンを押したときの音(ボタン確認音)や待受画面に設定しているiモーションを再生するときの音(待受iモーション音)の音量を調節します。また、充電開始/完了音、タイマー音の音量を調節できます。

- ●[音量1]~[音量10][サイレント【音を鳴らさない)に調節できます。
- 電池残量確認音(で)P.42)はボタン / 待受 i モーション音で設定した音量で鳴ります。[サイレント]に設定すると、電池残量確認音も鳴りません。
- キャラ電発信中、キャラ電再生中、キャラ電撮影中のキャラクタ操作では、ボタンを押しても音が鳴りません。
- マナーモード設定中は、この機能の設定にかかわらず、音は鳴りません。
- 4 待受画面で 1 1 4 1 を押す。
- プ (上げる)/ (下げる)を押して音量を調節し、●を押す。

関連操作

充電開始音/完了音の音量を調節する < 充電開始音/充電完了音 >

- 1 待受画面で 1 1 4 2 元電開始音]
 - 充電完了時の音量を調節するとき:待受画面で 1 1 4 3
- **2** (**)(上げる)/ (**)(下げる) **●** (**)

タイマー音の音量を調節する < タイマー音>

- 1 待受画面で 1 1 1 4 4
- 2 (**)(上げる)/(**)(下げる) (**) (**)

GPS機能利用時の音の音量を調節する < GPS音量選択 >

お買い上げ時 音量5

- ●「音量 1]~「音量10 】「サイレント【音を鳴らさない】「ステップトーン【だんだん大きな音になる】に調節できます。
- ↑ 待受画面で 1 1 5 を押し、項目を選ぶ。

現在地確認時の音	1
現在地通知時の音	2
位置提供許可時の音	3
位置提供毎回確認時の音	4

プ (上げる)/ (下げる)を押して音量を調節し、●を押す。

お知らせ

位置提供許可/位置提供毎回確認について

●「位置提供許可時」とは、GPSサービス利用設定が、許可」の場合、もしくは i Menu] [料金&お申込・設定] [オプション設定] [位置情報利用設定]で位置情報利用設定(イマドコサーチ設定)が、許可」の場合です。

- ●「位置提供毎回確認時」とは、GPSサービス利用設定が、毎回確認 2の場合、もしくは[i Menu][料金&お申込・設定] [オプション設定][位置情報利用設定]で位置情報利用設定(イマドコサーチ設定)が、毎回確認 2の場合です。
- GPSサービス利用設定については、P.285を参照してください。

音再生設定

3Dサウンドや音質を設定する

メロディなどを再生するときのステレオ効果やイコライザを設定できます。

3Dサウンド / サラウンドを設定する < ステレオ効果設定 >

お買い上げ時 ステレオ/3DサウンドON

設定した着信音などを、次のとおり設定できます。

ステレオ / 3DサウンドON	3Dサウンドを3次元の立体音響でステレオスピーカから再生できます。3D情報が含まれていない着信音はステレオサウンドで鳴ります。
	3D情報が含まれていてもこの情報を無視して、着信音がサラウンドで鳴ります。3D情報が含まれていない場合も着信音がサラウンドで鳴ります。
OFF	着信音の種類にかかわらず、モノラル ² で再生されます。

- 1 音に臨場感・立体感を出す再生方式
- 2 立体音が再生されない再生方式
- [OFF]に設定すると立体的な音で再生されません。
- ⅰ モーションを設定した場合、サラウンド効果は無効となります。

3Dサウンドとは

3Dサウンド機能とは、ステレオスピーカ(またはステレオイヤホンセット)を使用して、立体的に広がりのある音や空間的に移動する音を作り出す機能です。3Dサウンド対応のiアプリによるゲームや着信音を臨場感あふれるサウンドでお楽しみいただけます。

- 迫力ある3Dサウンドを最も効果的にお楽しみいただくには、 FOMA端末をおよそ40cm離し、正面に向けてお持ちください。
- 正面から左右にずらした位置で聞く場合や、正面でも近すぎたり遠すぎたりした場合には効果が薄れてしまいますのでご注意ください。
- 個人差により、立体感が異なる場合があります。違和感を感じる場合は、ステレオ効果設定を OFF にしてください。



待受画面で●191を押し、ステレオ効果を選ぶ。



ステレオ / 3Dサウンドを設定する	1
サラウンドを設定する	2
ステレオ効果を設定しない	3

イコライザを設定する<イコライザ設定>

お買い上げ時 ノーマル

音楽のジャンルに合わせてイコライザを設定できます。

待受画面で・192を押し、イコライザの種類を選ぶ。

ノーマル	1	ポップス	3
ロック	2	クラシック	4

優先する再生音を設定する<再生音優先設定>

お買い上げ時 音楽プレイヤー優先

マルチアシスタント(マルチタスク)を使ってSDオーディオとiアプリを同時に起動した場合、優先させる再生音を設定できます。

待受画面で・193を押し、項目を選ぶ。

音楽プレイヤーを優先する	1
i アプリを優先する	2

バイブレータ設定

着信やアラームを振動で知らせる

お買い上げ時 着信パイプレータ、メール着信パイプレータ、GPSパイプレータ: OFF I C カードパイプレータ: パターン 1

電話やプッシュトーク着信、メール受信、アラームを振動でお知らせできます。また、GPS機能利用時やICカード利用時に振動させることができます。

- アラーム動作時のバイブレータは、ここで設定した着信バイブレータの設定に従います。
- バイブレータと音量の設定は連動していません。着信音やアラーム音を鳴らしたくないときは、音量をサイレント 1に設定してください。バイブレータ設定中でも音量は別途設定できます。(『全子P.119、P.368)
- メロディに設定されているバイブレータを利用できます。(メロディ連動)

待受画面で●13を押し、項目を選ぶ。

電話やプッ	シュトークの着信バイブレータ	1	
メールの着信バイブレータ		2	
GPS機能	現在地確認時のバイブレータ	31	
現在地通知時のバイブレータ		32	
位置提供許可時のバイブレータ 33		33	
位置提供毎回確認時のバイブレータ 34			
ICカード利用時のバイブレータ		4	

バイブレータの種類を選ぶ。

OFF	1	バイブレータは動作しません。
パターン1	2	約0.8秒振動 約0.8秒停止のくり返し
パターン2	3	約0.3秒振動 約0.3秒停止 約0.3秒振動 約1秒停止のくり返し
パターン3	4	連続振動
メロディ連動	5	 ● バイブレータが動作するように作成されているメロディを着信音に設定しているとき、メロディと連動させる(メロディ連動)ことができます。 ● バイブレータが動作するように作成されていないメロディを着信音に設定すると、[バターン1]で振動します。

- バイブレータが設定されます。電話やプッシュトークの着信バイブレータを設定したときは、待受画面に 「減」が表示されます。
- ごでパターン1~3を選ぶと、バイブレータの振動を確認することができます。
- ICカード利用時のバイブレータには メロディ連動 を選択できません。

お知らせ

- バイブレータを設定した場合、机の上などにFOMA端末を置いておくと、着信があったときに落下するおそれがありますので、ご注意ください。
- バイブレータを設定しても、Flash画像からのバイブレータ動作には反映されません。
- メロディ連動に設定しても、主旋律と連動していません。

位置提供許可/位置提供毎回確認について

●「位置提供許可時」とは、GPSサービス利用設定が、許可」の場合、もしくは i Menu] [料金&お申込・設定] [オプション設定] [位置情報利用設定]で位置情報利用設定(イマドコサーチ設定)が、許可」の場合です。

- ●「位置提供毎回確認時」とは、GPSサービス利用設定が、毎回確認]の場合、もしくは i Menu] [料金&お申込・設定] [オプション設定] [位置情報利用設定]で位置情報利用設定(イマドコサーチ設定)が(毎回確認)の場合です。
- GPSサービス利用設定については、P.285を参照してください。

通話品質アラーム

通話が途切れそうなときにアラームで知らせる

お買い上げ時 アラームあり(高音)

電波状態が悪いなど通話が途中で切れそうなとき、直前にアラーム音でお知らせします。

● 通話品質アラームは音声電話のみに対応しています。

↑ 待受画面で • ⑥ 1 ③ を押し、アラーム音を選ぶ。

アラーム音(高音)を鳴らす	1
アラーム音(低音)を鳴らす	2
アラーム音を鳴らさない	3

お知らせ

- 電波が強く[™ が表示されている状態で、移動せずに使用している場合でも、通話品質アラームが鳴ることがあります。
- 急に通話品質が悪くなったときは、アラーム音が鳴らずに通話が切れてしまうこともあります。

着信鳴動時間設定

メール / プッシュトークの着信音やGPS機能利用時の音を鳴らす時間を設定する

お買い上げ時 メール鳴動時間設定:ON(3秒) ブッシュトーク鳴動時間設定:30秒 GPS鳴動時間設定:ON(5秒)

メール着信音、プッシュトーク着信音やGPS関連音を鳴らす時間を設定できます。

● 通話中、i アプリ実行中、カメラ起動中、GPS測位中、パターンデータ更新中にメールを受信した場合、メール着信音は鳴りません。

待受画面で 16を押し、項目を選ぶ。



メール着信鳴動時間		1 1[ON]
プッシュトーク着信鳴動時間		2
GPS機能	現在地確認時の鳴動時間	31 1[ON]
	現在地通知時の鳴動時間	32 1[ON]
	位置提供許可時の鳴動時間	33 1[ON]
	位置提供毎回確認時の鳴動時間	34 1[ON]

● [OFF]に設定すると音は鳴りません。プッシュトークは[OFF]に設定できません。

う 着信音を鳴らす時間を入力して ■を押す。

- サール着信音は01~30秒、プッシュトーク着信音は01~60秒の間で入力できます。
- GPSの現在地確認音、現在地通知音、位置提供/許可音は01~30秒、位置提供/毎回確認音は01~20秒の間で入力できます。

- ブッシュトークのオート著信設定を ON 派した場合、ブッシュトーク着信鳴動時間は選択できません。 位置提供許可/位置提供毎回確認について
- ●「位置提供許可時」とは、GPSサービス利用設定が、許可」の場合、もしくは i Menu] [料金&お申込・設定] 「オプション設定] 「位置情報利用設定 で位置情報利用設定(イマドコサーチ設定)が 許可 1の場合です。
- ●「位置提供毎回確認時」とは、GPSサービス利用設定が、毎回確認 2の場合、もしくは、i Menu] [料金&お申込・設定] [オプション設定] [位置情報利用設定]で位置情報利用設定(イマドコサーチ設定)が(毎回確認)の場合です。
- GPSサービス利用設定については、P.285を参照してください。

着信音出力切替

イヤホンだけから着信音を鳴らす

お買い上げ時 イヤホン+スピーカ

平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続したとき、FOMA端末のスピーカから着信音を出さず、イヤホンだけから聞こえるように設定できます。

● 平型スイッチ付イヤホンマイクなどが接続されていないときは、[イヤホンのみ]に設定していても、スピーカから 着信音が鳴ります。

1 待受画面で ● 1 5 を押し、着信音の出力先を選ぶ。

イヤホン	1
イヤホンとスピーカ	2

お知らせ

- イヤホンマイクからの着信音量は**着信音量選択**で設定されている音量で聞こえます。着信音量を サイレント 」に 設定している場合、着信音はイヤホンから聞こえません。
- イヤホンマイクのコードをFOMA端末に巻き付けないでください。内蔵アンテナが正しく働かないことがあります。
- イヤホンマイクのプラグは確実に差し込んでください。差し込みが不完全で途中で止まっていると、音が途切れたり、維音や大きな音がすることがあります。
- 次の場合は故障ではありません。
 - 通話中にイヤホンマイクのプラグの差し込みが不完全で、音が途切れたり雑音がすることがある。
 - 電源を入れた瞬間に、「パチッ」という音がする。

マナーモード

電話から鳴る音を消す

お買い上げ時 OFF

公共の場所などで電話の音を周囲に出したくないときは、マナーモードを利用しましょう。FOMA端末から音を出さないように、簡単に切り替えることができます。

▼ マナーモードの種類によって、各機能の設定内容が以下の表のように異なります。

機能	通常マナーモード	サイレントマナーモード	オリジナルマナーモード 1
伝言メモ、バイブレータ	ON	OFF	ON
着信音、メール着信音	サイレント	サイレント	サイレント
アラーム音、ボタン確認 / 待受 i モーション音、電池残量警告音	OFF	OFF	OFF
マイク感度アップ ²	ON	ON	ON

- 1 オリジナルマナーモードの設定は変更できます。(CTP.126)
- 2 マイク感度アップを[ON]に設定している場合は、通話中にマイクの感度が高くなり、小さな声で通話できます。 ただし、ハンズフリーでの通話中は、マイク感度は変わりません。
- マナーモード設定中も、カメラのシャッター音、動画の撮影開始音 / 停止音は鳴ります。ただし、キャラ電撮影 (© ア.312)のときは鳴りません。

マナーモードを設定する

🚺 待受中に田を1秒以上押す。



- 着信中にマナーモードを設定するときは、着信中に田を1秒以上押します。前回と同じマナーモードが設定されます。(FOMA端末を閉じているときは、着信中に回(2) を1秒以上押します。)
 - お買い上げ時は、「通常マナーモード」が設定されています。
- 着信中に通常マナーモード、サイレントマナーモードを設定した場合は着信音が止まります。オリジナルマナーモードの場合は設定した音量に変わります。通話が終了してもこの設定は有効です。電話に出られなかったときは、相手の用件が録音されます。ただし、すでに3件の伝言メモ/音声メモ、2件のテレビ電話伝言メモが録音されている場合、伝言メモは設定されません。⑥を押すと電話に出ることができます。
- ◆ 待受画面で □ 1 4 を押して 1 ON を押し、マナーモードの種類を変更できます。マナーモード中に操作した場合は、設定中のマナーモードの種類が変更されます。マナーモード解除中に操作した場合は、マナーモードが設定されます。

マナーモードの種類を選んで.■を押す。



- [通常マナーモード設定しました][サイレントマナーモード設定しました] または [オリジナルマナーモード設定しました]と表示され、マナーモードが設定されます。 (「 【四 表示)
- 操作1のあと、約2秒間何も操作しないでそのままにしておくと、選択中のマナーモードで設定されます。

マナーモード設定時の待受中や着信中は(通常マナーモード)

- ボタン確認 / 待受 i モーション音、警告音、メロディ再生音、確認画面を表示) i アプリのメロディ / 効果音、充電開始 / 完了音、電池残量確認音、通話保留音、バーコード認識音、料金上限通知アラーム音などの音は鳴りません。
- 各種着信音、アラーム音、タイマー音、各種GPS音などはパイプレータによるお知らせに変わります。
- 伝言メモが自動的に設定されます。また、メニュー操作による伝言メモの設定/解除 (『全ア71 はできません。

マナーモードを解除する

待受中、着信中に田を1秒以上押す。

●「□ が消え、マナーモードが解除されます。

関連操作

指定した時刻にマナーモードを自動的に解除する < マナーモード自動解除 > 待受画面で解除時刻(4桁:24時間制)を入力 ▶ (田)(1秒以上)または (■)(5)

マナーモードを設定していないときに着信音を止める<クイックサイレント>

着信中に(#)

FOMA端末を閉じているとき:着信中に(⑥)

お知らせ

マナーモード自動解除について

解除時刻は、設定した時刻から24時間以内です。解除時刻に待受画面以外の画面を表示していたり、電源が入っていない場合は、待受画面に戻ったときにマナーモードが解除されます。

クイックサイレントについて

● クイックサイレントは、その着信に限り、着信音を止めることができます。

オリジナルマナーモード

マナーモードを変更する

伝言メモ:ON 着信音:サイレント メール着信音:サイレント お買い上げ時 アラーム音:OFF バイブレータ:ON ボタン/待受iモーション音:OFF マイク感度アップ:ON 電池残量警告音:OFF

オリジナルマナーモード選択時に設定される各機能の設定内容を変更できます。

待受画面で(•) (1) (4) を押し、(1) ON を押す。

③「オリジナルマナーモードを押す。

機能と設定内容を選び、1 ON 1/2 OFF を選ぶ。

伝言メモ	1	アラーム音	4	マイク感度アップ	7
着信音量	2	バイブレータ	5	電池残量警告音	8
メール着信音量	3	ボタン確認 / 待受 i モーション音	6		

音量の設定のときは、(**)(上げる)/(**)(下げる)で音量を調節し、(●)を押します。

● 設定が終わったら●を押します。待受画面に戻り、オリジナルマナーモードが設定されます。

お知らせ

- すリジナルマナーモードの伝言メモを「OFF」に設定していても、伝言メモを「ON」に設定していると、伝言メモが 動作します。
- 電池残量警告音を ON に設定した場合、電池残量が少なくなると、警告音が ピピピ...」と鳴ります。
- ▼ナーモード設定中でも、オリジナルマナーモードの設定内容を変更できます。
- 外部機器接続中に外部機器から音を鳴らすように設定したときは、マナーモードを設定していても外部機器から 音が鳴ります。

待受画面設定

待受画面の表示を変える

画像を表示する<待受画面設定>

お買い上げ時 待受画面 1

あらかじめ登録されている静止画やカメラで撮影した静止画、動画、サイトでダウンロードした静止画 やFlash画像、i モーション、i モードメールで受信した画像など、データBOXに保存されている画像 を、待受画面に表示できます。

- FOMA端末にはあらかじめ待受画面が登録されています。(配置 P.426)
- データBOXのマイピクチャのJPEG画像、GIF画像、GIFアニメーション、Flash画像、i モーション内の動画 / i モー ションを利用できます。ただし音声のあるFlash画像を利用しても、音はなりません。
- 音声のみの動画 / i モーション(歌手の歌声など映像のない i モーション) 再生制限のある動画 / i モーション は待受画面に設定できません。ASFファイルも設定できません。

待受画面で ■ 2 1 1 を押し、画像を選ぶ。

画像を設定す ① フォルダを選ぶ ■ 画像を選ぶ ■ [はい] ■	
● 画像を確認するときは、画像を選んで・●を押します。戻るときは、@ を打	甲します。
● 「待受:240 × 400」サイズ以外の画像の場合、上記操作で はい]を押すと記	设定確認画面が表
示されます。JPEG画像のときは 等倍]/[拡大 / 縮小(ワイド)]/[拡大 /	/縮小(全画面)]
から表示サイズを選択します。GIF画像、GIFアニメーションのときば、等値	音] / [拡大 / 縮小
(全画面)から表示サイズを選択します。「待受:240×400ょり大きいサ	
倍 は選択できません。Flash画像の場合、表示サイズを選択できません。	
動画/iモー ② フォルダを選ぶ ■ 動画/iモーションを選ぶ ■ [はい] ■	
ションを設定 ● 動画 / i モーションを確認するときは、動画 / i モーションを選んで	を押します。戻る
するときは、回を押します。	
● 再生を一時停止するときは ● 「ポーズ」を押します。続きを再生するときは	、・・を押します。
• sQCIF: 128 x 96 L QCIF: 176 x 144 L hQVGA: 240 x 176 L QVGA: 32	20×240 サイズ
の動画 / i モーションを設定できます。「sQCIF:128×96」、「QCIF:176×	
イズの動画 / i モーションの場合 [等倍 またば 拡大 から表示サイズで	
● 動画 / i モーションの音量は、ボタン / 待受 i モーション音の音量に従り	ハます。(1 回冉生
┃ すると停止します。)	
待受画面で i モーションを再生中に@グ 1 秒以上 を押すと、音声の有無	を切り替えるこ
とができます。	
i アプリを 3	
設定する ● i アプリの設定方法については、P.262を参照してください。	

お知らせ

- microSDメモリーカード内の画像や動画 / i モーションは直接、待受画面に設定できません。FOMA端末 本体)に コピー/移動してから設定してください。microSDメモリーカードの「移行可能コンテンツ「フォルダ内の動画/ i モーションは直接設定できます。
- Flash画像やGIFアニメーション、動画/iモーションを待受画面に設定した場合は下記のように動作します。

Flash画像やGIFアニメーション	最初の1コマ目から再生され、再生終了後は停止したコマが待受画面として表示されます。再生中に電を押すと、一時停止し、再度電を押すと再生が再開されます。
動画 / i モーション (符号化方式H.264以外)	最初の1コマ目から再生され、再生終了後は1コマ目が待受画面として表示されます。再生中に®を押すと、1コマ目に戻り停止し、再度®を押すと再生が再開されます。
動画 / i モーション(符号化方式H.264)	待受画面としては何も表示されません。

符号化方式については、P.305を参照してください。

- 待受画面に設定している画像を削除した場合、お買い上げ時の画像に戻ります。
- i モーション待受画面から、Phone To(AV Phone To)機能、Mail To機能、Web To機能はご利用になれません。
- 設定したGIFアニメーションまたは設定したFlash画像は、コマ落ちなど、サイトやインターネットホームページで の見えかたと異なる場合があります。

カレンダーを表示する < カレンダー表示設定 >

お買い上げ時 OFF

ディスプレイの待受画像に重ねて、今月または、今月と次月の2ヶ月分、今月を先頭に4ヶ月分のカレン ダーを表示できます。休日設定日、祝日(🖾 P.373)は赤色で表示されます。スケジュールが設定されて いる日付には、アンダーラインが表示されます。また、[1ヶ月(大)]のときは、スケジュールが設定され ている日付の右側にアイコンが表示されます。

- お買い上げ時は、カレンダーには「国民の祝日に関する法律及び老人福祉法の一部を改正する法律(平成17年法律第 43号)」に基づいた祝日が登録されています。(2007年5月現在 (春分の日、秋分の日の日付は前年の2月1日の官 報で発表されるため異なる場合があります。)
- 待受画面にGIFアニメーションやFlash画像およびiモーションを設定しているとき、カレンダーに切り替えると、 待受画面の画像が停止します。
- Bilingual設定を[English]に設定したときは、カレンダー表示も英語表示になります。

1 待受画面で ■ ② 1 ③を押し、表示方法を選ぶ。

1ヶ月(大)	
1ヶ月	② ①[左上]/②[右上]/③[左下]/④[右下]
2ヶ月	③ ①[上]/②[下]
4ヶ月	4
OFF	5









1ヶ月(大)表示

1ヶ月表示(左」

2ヶ月表示(下)

4ヶ月表示

- こを押すと、前後の月のカレンダーが表示されます。[4ヶ月]の場合は、前後2ヶ月分のカレンダーが表示されます。
- カレンダー表示を設定しているときに、待受画面で(☎)を押すと、カレンダー表示の有無が切り替わります。
- カレンダー表示と、i チャネルテロップ設定をI ON Jに設定している場合、待受画面で®を押すと、カレンダー表示とi チャネルテロップ表示が切り替わります。

時計を表示する〈待受時計表示設定〉

お買い上げ時 時計表示:ON(大) 時計グラフィック設定:待受時計 1 表示位置設定:下

待受画像に重ねて、日時を表示できます。

- 時計表示を ON(大)]や OFF 」に設定すると、待受画面右上の時刻は表示されません。(待受画面以外では表示されます。 ▼ON(小) 」に設定すると、待受画面右上の時計が表示されます。
- マイピクチャから画像を選択するときは、横160×縦160ドットのGIF画像を利用できます。(Flash画像、GIFアニメーション、JPEG画像は利用できません。)
- Bilingual設定を[English]に設定したときは、日時も英語表示になります。ただし、画像によっては、Bilingualで日本語表示/英語表示を切り替えたときに正しく表示されない場合があります。
- 1 待受画面で 2 1 2 を押す。
- ↑ [時計表示]を選んで●を押し、時計の種類を選ぶ。

時計(大)を表示する	1
時計(小)を表示する	② 操作 5 に進む ● 待受画面以外でディスプレイ上部に表示される時計の画像は変更できます。 (『全『P.134「マークのデザインを変更する」)
時計を表示しない	③ 操作5に進む

- 3 [時計グラフィック設定]を選んで●を押し、フォルダを選んで●を押し、し、画像を選んで⑥ 決定]を押す。
 - 画面に時計の見本が表示されます。
- / [表示位置設定]を選んで●を押し、表示位置を選ぶ。

上に表示する	1
下に表示する	2

発着信画面設定

発着信時の画像を変更する

電話発信画面:電話発信1

お買い上げ時 音声電話着信画面、テレビ電話着信画面、公衆電話着信画面、 非通知設定着信画面、通知不可能着信画面:電話着信1

電話をかけるときや、電話がかかってきたときに表示される画像を変更できます。

- データBOXのマイピクチャのJPEG画像、GIF画像、GIFアニメーション、Flash画像を利用できます。着信画面には i モーションも利用できます。(音声のみのi モーション(歌手の歌声など映像のないi モーション)を除く)
- 横240×縦144ドットより大きいサイズの画像は、縮小して表示されます。

待受画面で ■ ② ③ ① を押し、項目を選び、 副 画像選択 を押す。

電話発信画面	2	公衆電話着信画面	5
音声電話着信画面	3	非通知設定着信画面	6
テレビ電話着信画面	4	通知不可能着信画面	7

項目を選択すると、設定されている画像のプレビュー画面が表示されますが、動画 / i モーションを設定している場合は表示されません。

🤈 フォルダを選んで.■を押し、画像を選んで🗊 決定 を押す。

- 着信画面を設定するときは、フォルダを選ぶ前に(1)[マイピクチャ]/(2)[i モーション]を選びます。
- 画像を確認するときは、画像を選んで・●を押します。○配を押すと元の画面に戻ります。あらかじめ登録されているGIFアニメーションの場合、○●を押すと再生され、約15~30秒経過すると、自動的に停止します。
- 動画 / i モーションの場合、再生を一時停止するときは I ポーズ jを押します。続きを再生するときは を押します。元の画面に戻るときは、回を押します。
- 着信画面にiモーションを設定する場合については、P.211を参照してください。

お知らせ

- 着信画面を変更した場合、着信音も変更されることがあります。(©金 P.211)
- 発信画面·着信画面に設定した元の画像を削除すると、お買い上げ時の設定に戻ります。
- 発信画面・着信画面に設定できない画像は表示されません。
- 発信者番号が通知されないテレビ電話着信は「非通知設定着信画面 はりも テレビ電話着信画面 が優先されます。
- microSDメモリーカード内の画像は、発信画面・着信画面には設定できません。FOMA端末(本体)にコピー/移動してから設定してください。microSDメモリーカードからFOMA端末(本体)にコピーした動画/iモーションは着信画面に設定できません。撮影した動画を設定する場合は、FOMA端末(本体)に保存してください。microSDメモリーカードの「移行可能コンテンツ「フォルダ内の動画/iモーションは直接設定できます。
- ビクチャーコール設定を[ON]に設定している場合は、着信画面の設定よりもピクチャーコール設定が優先される場合があります。

メール送受信時の画像を変更する

お買い上げ時 メール受信完了画面:メール受信結果 1

メール送信時、メール受信時、メール受信完了時の画像を変更できます。

● データBOXのマイピクチャのJPEG画像、GIF画像、GIFアニメーション、Flash画像を利用できます。メール受信完了画 面には1 モーションも利用できます(音声のみの1 モーション(歌手の歌声など映像のない1 モーション)を除く)

メール送信画面を設定する	1
メール受信画面を設定する	2
メール受信完了画面を設定する	3

フォルダを選んで ●を押し、画像を選んで 🗊 決定 を押す。

- 画像を確認するときは、画像を選んで・●を押します。GRIを押すと元の画面に戻ります。あらかじめ登録さ れているGIFアニメーションの場合、 ■を押すと再生され、15~30秒経過すると、自動的に停止します。
- 動画 / i モーションの場合、再生を一時停止するときは(■) ポーズ を押します。続きを再生するときは(■) を押します。元の画面に戻るときは、回を押します。

お知らせ

- サール受信完了画面を変更した場合、メール着信音も変更されることがあります。
- メール送信画面・メール受信画面・メール受信完了画面に設定した元の画像を削除すると、お買い上げ時の設定に 戻ります。
- サール送信画面・メール受信画面・メール受信完了画面に設定できない画像は表示されません。
- microSDメモリーカード内の画像は、メール送信画面・メール受信画面・メール受信完了画面には設定できません。 FOMA端末(本体)にコピー/移動してから設定してください。microSDメモリーカードからFOMA端末(本体)に コピーした動画/iモーションはメール受信完了画面に設定できません。撮影した動画を設定する場合は、 FOMA端末(本体)に保存してください。microSDメモリーカードの「移行可能コンテンツ フォルダ内の動画/ i モーションは直接設定できます。
- メッセージR / F の受信結果画面は、お買い上げ時の[メール受信結果1]から変更できません。

ピクチャーコール設定

雷話帳に登録した画像を着信時に表示するかどうかを 設定する

お買い上げ時 ON

ピクチャーコール設定(🖙 P.100、P.106)されている電話番号からの着信があったとき、ピクチャー コールの画像を表示するかどうかを設定できます。

● 相手の発信者番号が通知されない場合や、電話帳にピクチャーコール 画像)を設定していないときは、ピクチャー コール設定を ON に設定してもピクチャーコールの画像は表示されません。(20 P.101)

待受画面で・123111を押し、11**0**1を押す。

お知らせ

● 画像は次の優先順位で表示されます。

	優先順位(高)低)
画像	電話帳のピクチャーコール設定 グループのピクチャーコール設定 発着信画面設定
	● i モーションを設定している場合は、設定している i モーションが優先される場合があります。

バッテリーを節約する

お買い上げ時 通常(明るさ自動)

ディスプレイの表示時間などを調整してバッテリーの消耗を抑えることができます。 省雷力設定の種類によって、表示時間などが以下の表のように異なります。

	通常(明るさ自動)	通常(明るさ固定)	節電モード	ユーザ設定 ¹
照明時間設定	約10秒	約10秒	約5秒	約10秒
画面表示時間設定	計間設定 約1分 約1分		約30秒	約1分
スクリーンセーバー	OFF	OFF	OFF	OFF
明るさ調整 2	自動	6	1	自動
ボタン照明設定	点灯	点灯	消灯	点灯

- 1 ユーザ設定の設定は変更できます。(CTP.131)
- 2 [自動] に設定すると、調光センサー(🖙 P.25)が周囲の明るさによって自動的にディスプレイの照明の明るさや ボタンのバックライトの照明を点灯させるかどうかを調整します。携帯電話を開いた直後、急に暗いところや明 るいところに移動した場合などは、明るさの調整に時間がかかることがあります。調光センサーにはシールなど を貼らないでください。(低管 P.24)明るさを検知できないことがあります。

待受画面で ■ ② ⑥ を押し、省電力設定の種類を選ぶ。

通常(明るさ自動)	1	節電モード	3
通常(明るさ固定)	2	ユーザ設定	4

ワンタッチで節電モードに設定する

- 1 待受画面で▼(Eco)を1秒以上押す。
 - 節電モードに設定されます。すでに節電モードに設定していた場合は、省電力設定画面が表示されます。
 - 設定を解除するときは、もう一度 ▼ Eco)を 1 秒以上押し、省電力設定の種類を選んでください。

ユーザ設定

オリジナルの省電力モードを設定する

省電力設定の[ユーザ設定]には、照明時間設定、画面表示時間設定、スクリーンセーバー、明るさ調整、ボタン照明設定をそれぞれ設定できます。

ディスプレイとボタンの照明時間を設定する < 照明時間設定 >

お買い上げ時 通常時:10秒 充電時、i モード時:通常時と同じ テレビ電話時:常にON

ディスプレイとボタンのバックライトの照明が点灯している時間を、以下の場合についてそれぞれ設定できます。設定した時間を過ぎると、微灯になります。

● ユーザ設定で設定した照明時間設定、画面表示時間設定、スクリーンセーバー、明るさ調整、ボタン照明設定は、[省電力設定]の種類を[通常、明るさ自動)][通常(明るさ固定)][節電モード]に設定すると無効になります。

通常時	電源を入れたとき、ボタンを押したとき、FOMA端末を開閉したとき、電話がかかってきたときなどに照明が点灯する時間を、1~99秒の間で設定できます。
充電時	ACアダプタ(別売) DCアダプタ(別売)を接続しているときに照明が点灯する時間を[通常時と同じ]または[表示時間設定に従う]に設定できます。
テレビ電話時	テレビ電話の通話中に照明が点灯する時間を[通常時と同じ]または[常にON]に設定できます。
iモード時	i モード中に照明が点灯する時間を 通常時と同じ または 表示時間設定に従う Jに設定できます。

待受画面で「🖜 [2] [6] [4] [1] を押し、項目を選ぶ。

2 充電時 3 テレビ電話時 4 8 モード時

通常時の照明	1	テレビ電話時の照明	3
充電時の照明	2	i モード時の照明	4

点灯時間(01~99秒)を入力して●を押す。

● 充電時、i モード時の照明設定のときは、「1 通常時と同じ 1/ (2) 表示時間設定に従う を選びます。テレ ビ電話時の照明設定のときは、「1」「通常時と同じ 1/2」「常にON を選びます。

お知らせ

- 点灯時間(砂数)は通常時1のみに設定できます。
- 点灯時間を長くすると、連続待受時間が短くなりますので、ご注意ください。
- 通常時の照明時間設定と画面表示時間設定を同じ時間に設定している場合は、画面表示時間設定が優先されます。
- テレビ電話中のディスプレイの明るさは、省電力設定のユーザ設定に従います。照明時間設定のテレビ電話時を 「通常時と同じ」に設定している場合は、明るさ調整で設定した明るさに調整されます。「常にON」に設定している 場合は、明るさ2に調整されます。
- Flash画像、動画の再生時の照明時間は、ビデオプレーヤのバックライト点灯時間の設定に従います。
- Flash画像やGIFアニメーションを待受画面に設定している場合、省電力モードから復帰したときは先頭から再生 されます。
- ◆ イメージビューア、ビデオプレーヤ、キャラ電ブレーヤでバックライト点灯時間を 照明設定に従う Iに設定した場 合、照明時間設定の[通常時]の設定が反映されます。
- スライドショー、静止画撮影、文字読み取り、パーコードリーダーでは、ここでの設定にかかわらず、常に点灯します。
- 複数の照明時間が設定されているとき、次の優先順位で点灯します。ただし、テレビ電話時の照明時間設定を打常に ON に設定すると、充電しながらテレビ電話を利用する場合、充電時の設定にかかわらず、[常にON]になります。

	優先順位(高	低)
照明時間	電時 テレビ電話時/iモード時 通常時	

ボタンの照明を点灯させる < ボタン照明設定 >

お買い上げ時 点灯

ボタンのバックライトの照明を点灯させるかどうかの設定をすることができます。

- ●「点灯」に設定したときの点灯時間は、照明時間設定に従います。
- 点灯にすると、連続待受時間が短くなりますので、ご注意ください。

待受画面で・20645を押し、1「点灯を押す。

画面表示時間を設定する<画面表示時間設定>

お買い上げ時 1分

一定時間FOMA端末を使用しなかったときに、ディスプレイの表示を消してバッテリーの消費を抑え ます。

待受画面で ■ 2 6 4 2 を押し、省電力モードになるまでの時間を選 ぶっ

30秒	1	2分	3	5分	5	15分	7
1分	2	3分	4	10分	6	20分	8

- 省電力モードになっているときに、いずれかのボタンを押すとディスプレイ表示が点灯します。
- 音声電話中は、画面表示時間設定の設定時間にかかわらず、照明時間設定(通常時)に従ってディスプレイのバックライトが消灯します。
- i チャネルテロップ再生中は画面表示時間設定に従って省電力モードになりますが、画面表示時間設定が30秒に 設定されている場合は、i チャネルテロップ再生開始から60秒間は省電力モードになりません。
- テレビ電話中、プッシュトーク通信中、i モード通信中、メール通信中、カメラの起動中、i モーション再生中、スライドショー再生中、外部機器とのデータ転送中、GPS測位中は、画面表示時間設定した時間が経過しても省電力モードになりません。ただし、待受 i モーション再生中は画面表示時間設定に従います。

スクリーンセーバーを設定する<スクリーンセーバー>

お買い上げ時 OFF

画面表示時間設定で設定した時間が経過したときに、ディスプレイを暗くして日時だけを表示します。
● 電話がかかってきたりメールを受信したときに、スクリーンセーバーを解除せずに、ディスプレイに「着信あり」や
「メールあり」と表示させることもできます。

待受画面で • 2 6 4 3 を押し、スクリーンセーバーの設定を選ぶ。

ON(通常)	1	スクリーンセーバーを設定します。
ON (プライバシー)		着信時やメール受信時にスクリーンセーバーに 着信あり]や[メールあり]と表示させます。 ● データ通信の着信の場合は表示されません。
OFF	3	スクリーンセーバーを設定しません。

ディスプレイの明るさを調整する < 明るさ調整 >

お買い上げ時 自動

周囲の明るさによって自動的にディスプレイの明るさを調整できます。また、ボタン照明設定を[点灯]に設定しているときは、周囲の明るさによって自動的にボタンの照明の[点灯]/[消灯] 地調整されます。

● 明るくすると、連続待受時間が短くなりますので、ご注意ください。

待受画面で 🖜 ② ⑥ ④ ④ を押し、明るさを選ぶ。



明るさを手動で調整 する場合

明るさを自動で調整する	1
明るさを手動で調整する	② (明るくする)/ (暗くする) •
	● 明るさを16段階に調整できます。調整するたびに設
	定した明るさが表示されます。

ディスプレイをアレンジする

サブメニュー枠のデザインを変更する < サブメニュー画像設定 >

お買い上げ時 上画像:メニュー枠1(上) 下画像:メニュー枠1(下)

サブメニューの上下の枠のデザインを変更できます。

- 構218×縦10ドットのJPEG画像、GIF画像、GIFアニメーションを利用できます。(Flash画像は利用できません。)
- 一 待受画面で ② ③ ③ を押し、 画像選択 を押す。 • 図を押すと、上枠と下枠の画像設定画面を切り替えられます。
- - 画像を確認するときは、画像を選んで・・・を押します。
 □ を押すと元の画面に戻ります。
 - 上枠用の画像を設定すると、下枠用の画像設定画面が表示されます。画像を設定するときは、<a>[正] 画像選択] を押し、操作2をくり返します。

お知らせウィンドウのアニメーションを設定する < お知らせウィンドウアニメ>

お買い上げ時 お知らせアニメ1

確認メッセージやエラーメッセージを表示するお知らせウィンドウの画像を設定できます。

- 横212×縦42ドットのJPEG画像、GIF画像、GIFアニメーションを利用できます。(Flash画像は利用できません。)
- 待受画面で ② ③ ④ を押し、 圖 画像選択 を押す。
- 2 フォルダを選んで■を押し、画像を選んで■ 決定 を押す。
 - 画像を確認するときは、画像を選んで ●を押します。 @Rを押すと元の画面に戻ります。

マークのデザインを変更する < 電波 / 電池 / 小時計マーク >

お買い上げ時 電波マーク:電界強度 1 電池マーク:電池残量 1 小時計マーク:時計表示 1 ディスプレイに表示される電波状態表示マーク、電池残量表示マーク、時計表示マークを変更できます。 登録されているマーク

71 71 71	9) 9)) 9) 9)) 9)))	(1) (2) (3)	圏外 P Pr Pri Pril			0(1(2) (3(X)	(□(□)
電界強度 1	電界強度2	電界強度3	電界強度4	電池残量1	電池残量2	電池残量3	電池残量4
0 13EB		01294	01234				
96709 :	S6789	56709	56789:				
時計表示1	時計表示2	時計表示3	時計表示4				
- 1185-	1. 2 三 6 七 1814		= >+.1) # +	181# 10	/// o o 1 o 1	まい エトロ ナーー	- / st#==

● マイピクチャから画像を選択するときは、電波状態表示マークが横48×縦60ドット、電池残量表示マークが横72× 縦40ドット、時計表示マークが横49×縦40ドットのGIF画像を利用できます。(Flash画像、GIFアニメーション、 JPEG画像は利用できません。)

待受画面で■235を押し、マークの種類を選ぶ。

電波状態表示マーク	1
電池残量表示マーク	2
時計表示マーク	3

- ② 画像選択 を押し、フォルダを選んで を押し、画像を選んで 決定 を押す。

画面の配色を変更する < テーマカラー設定 >

お買い上げ時 Pure

Pure	1	PrismRed	3	HoneyYellow	5	Girlish	7
PlanetBlack	2	Intelligence	4	Citrus	6	SilverLine	8

- テーマカラーを選んで● を押すと、画面が選択中の配色パターンで表示されます。
- フ [はい]を選んで●を押す。

ユーザカスタマイズメニュー

TOPメニューのデザインを変更する

TOPメニューのアイコンや順番、背景画像、アイコン名の有無を変更できます。

● 設定しているTOPメニューによっては、個別アイコン設定、アクションフォーカス、背景設定を利用できない場合があります。

TOPメニューをカスタマイズして保存する

アイコン画像設定や背景設定でTOPメニューに表示した画像を、最大2件まで登録できます。

- **TOP**メニューで<mark>囫</mark> 1 1 カスタマイズ用 を押し、[はい]を選んで を押す。
- **2** アイコン画像設定(© P.135)や背景設定(© P.136)を行い、 ⊚ ① 「ユーザカスタマイズメニュー を押す。
- 2 保存先を選んで◎ 一括保存 を押し、[はい]を選んで・●を押す。
 - ●[ユーザ設定1]または、ユーザ設定2]に保存できます。
 - 登録したユーザ設定を削除するときは、ユーザ設定を選んで圓を押し、[はい]を選んで. ●を押します。

お知らせ

- お買い上げ時にカスタマイズ用として登録されているTOPメニューは削除できません。
- 電源を切るなどして設定を途中で終了させると、変更が途中まで反映された状態で設定されます。この場合は再び 設定をやり直してください。

TOPメニューのアイコンを設定する < アイコン画像設定 >

- 横76×縦76ドットのJPEG画像、GIF画像、GIFアニメーションを利用できます。サイトでダウンロードした画像も利用できます。
- 1つのアイコンに対して非選択時用、選択時用の2枚の画像を設定できます。
- GIFアニメーションの場合は最大3シーンが切り替わります。選択時用の画像は設定できません。
- データBOXのマイピクチャの画像をメニューアイコンに設定した場合、元の画像を削除しても、メニューアイコンの設定を変更するまで画面は保持されます。

- 「TOPメニューをカスタマイズして保存する(『②FP.135の操作 2)で、アイコンを選んで◎①④①①「アイコン画像設定」を押す。
- フォルダを選んで・●を押し、非選択時用の画像を選んで・・ 決定 を押す。
 - メニューアイコンに設定できない画像は表示されません。
 - GIFアニメーションを選択したときは、TOPメニュー画面に戻ります。
 - 画像を確認するときは、画像を選んで● を押します。□ を押すと元の画面に戻ります。
- 選択時用の画像を選ぶ。

選択時用の画像を別に設定する	[はい] • フォルダを選ぶ • 画像を選ぶ •
非選択時用と同じ画像を設定する	[いいえ] •

関連操作

TOPメニューのアイコンを移動する<アイコン移動>

TOPメニューでアイコンを選ぶ ▶ @ 1 4 2 ▶ 移動先の位置を選ぶ ▶ ■

アイコン名を表示する < アイコン名表示 >

TOPメニューで**1**(4)(3) ▶ (1)

お知らせ

アイコン名表示について

- お買い上げ時は、[OFF]に設定されています。
- お買い上げ時に登録されているアイコン画像の場合、画像の中にアイコン名が入っているため、アイコン名表示を ON Iに設定すると、文字が二重に表示されます。

TOPメニューのアイコンにアクションフォーカスを設定する <アクションフォーカス>

お買い上げ時 OFF

- アクションフォーカスを設定すると、TOPメニューで選択したアイコンのみアクションが実行されます。
- GIFアニメーションが設定されている場合は、最後に表示される画像にアクションフォーカスを設定します。
- 「TOPメニューをカスタマイズして保存する(©で P.135の操作 2)で、 ◎①⑤[アクションフォーカス を押し、アクションフォーカスの種類 を選ぶ。

グローブ	1	円が速度を変えながら回転します。
ターゲット	2	大きい四角形から小さい四角形になります。
ミスト	3	霧のような光の幕がかかります。
スターダスト	4	光がきらきら輝きます。
ウインドミル	5	3本の棒が次々に現れ、アイコンの下で回転します。
リップル	6	丸い枠が広がっていきます。
OFF	7	設定しません。

TOPメニューの背景を設定する<背景設定>

お買い上げ時 メニュー背景

- JPEG画像、GIF画像を利用できます。(Flash画像、GIFアニメーションは利用できません。)
 サイトでダウンロードした画像も利用できます。
- データBOXのマイピクチャの静止画を背景画像に設定した場合、元の静止画を削除しても、背景画像の設定を変更するまで画面は保持されます。

- 「TOPメニューをカスタマイズして保存する (© P.135の操作 2)で、 ◎ 1 ⑥ [背景設定]を押す。
- 🧻 フォルダを選んで ■を押し、静止画を選んで🗉 決定 を押す。
 - 背景画像に設定できない静止画は表示されません。
 - 静止画を確認するときは、静止画を選んで●を押します。○配を押すと元の画面に戻ります。

TOPメニューをお買い上げ時の状態に戻す<メニューリセット>

TOPメニューのアイコン画像設定、移動させたアイコン位置、アイコン名表示、アクションフォーカス、および背景画像設定をお買い上げ時の状態に戻します。

- きせかえツールを利用して、TOPメニュー、i モードメニューとメールメニューを変更している場合は、これらのメニューは本体色にかかわらず、プリインストールフォルダ内のきせかえツール White 【本体色オパールホワイト用)の設定となります。
- **1 TOP**メニューで<u>◎②</u>[メニューリセット]を押し、端末暗証番号を入力して ●を押し、[はい]を選んで ●を押す。

操作ガイドを表示する < 操作ガイド >

操作ガイドブックを呼び出して、TOPメニューのアイコンや、待受画面でのボタンの操作方法を調べることができます。

TOPメニューで៙3[操作ガイド]を押し、確認したい機能を選ぶ。

アイコンの操作方法	1
待受画面でのボタンの操作方法	2

● 選択した機能の操作ガイドブックが表示されます。

きせかえツール

きせかえツールを利用する

サイトからダウンロードしたきせかえツールを利用すると、着信音、待受画面やメニューアイコンなどをまとめて変更できます。

- きせかえツールをダウンロードする方法については、P.200「きせかえツールをダウンロードする」を参照してください。
- 設定できる項目は次のとおりです。

画面	待受画面、電話発信画面、電話着信画面、テレビ電話着信画面、メール送信画面、メール受信画面、メール 受信結果画面、電波マーク、電池マーク、お知らせアニメ、メニュー枠(上)メニュー枠(下),TOPメ ニュー画像、iモードメニュー画像、メールメニュー画像
着信音	音声電話着信音、テレビ電話着信音、メール着信音、メッセージR着信音、メッセージF着信音、ブッシュトーク着信音

● 設定できる項目は、設定するきせかえツールによって異なります。

待受画面で(**)(9)(1)(7)を押す。

次ページへ続く▶▶

フォルダを選んで
を押す。



プリインストール フォルダを選んだ場合

🤨 きせかえツールを選んで 🗉を押す。



● データを確認するときは、データを選んで● を押します。

きせかえツール内 データー覧画面

4 -

■ きせかえ]を押し、[はい]を選んで ■ を押す。

お知らせ

microSDメモリーカードの[移行可能コンテンツ]フォルダ内のきせかえツールはデータの確認はできますが、直接きせかえツールの設定をすることはできません。FOMA端末(本体)に移動してから設定してください。



データ確認時の音量を設定する < 音量設定 >

- **1** きせかえツール内データー覧画面で**1** 1
- 2 (上げる)/ (下げる) ●

待受画面にi モーションを設定するときの表示サイズを設定する < 待受 i モーション設定 >

- **1** きせかえツール内データ一覧画面で**2** 2
- **2** 等倍表示するときは 1
 - 拡大表示するとき: ②

きせかえツール設定を初期状態に戻す

↑ 待受画面で
⑤ を 1 秒以上押す。



→ リセットする項目を選ぶ。

画面設定と音設定をリセットする ① 端末暗証番号を入力 ● **●**[確認] メニュー画面をリセットする ② 端末暗証番号を入力 **● ●**[確認]

ランプ設定

イルミネーションを設定する

着信時や通話中、充電完了時、GPS機能利用時などに点滅するランプの色や点滅パターンを設定します。

■ ランプ色の種類

レインボー、オーロラ、サンセット、リーフ、アクア、サンシャイン、プラズマ、スカイから選択できます。

■ ランプパターンの種類

ランプの点滅パターンと設定項目の組み合わせは次のとおりです。

ランプパターン	着信ランプ(音 声電話 / テレ ビ電話 / プッ シュトーク)	メール受信 ランプ	メール送受 信中ランプ	通話中 ランプ	充電完了ランプ	アラーム / タイマー ランプ	クローズ / ビューア ポジション
クラシック							
ブレス							
ディープブレス							
ライトブレス							
ノーティス							
エキサイト							
モールス							
メロディ連動			×	×	×		×

[●] GPSランプは モールス 1 I Cカードランプは ブレス Tで点滅します。変更はできません。

着信ランプの色を設定する < ランプ色設定 >

お買い上げ時 プッシュトーク:サンセット メール受信ランプ:リーフ

音声電話やテレビ電話、プッシュトークの着信、メールの受信を知らせる着信ランプの色を設定します。

待受画面で ■ 2 4 を押し、項目を選ぶ。

音声電話着信時のランプの色を設定する	111
テレビ電話着信時のランプの色を設定する	121
プッシュトーク着信時のランプの色を設定する	131
メール受信時のランプの色を設定する	211

着信ランプの色を選ぶ。

● 色を選ぶたびに、ランプの色が変わります。

お知らせ

- データ通信時の着信ランプは、音声電話着信ランプで設定したランプ色と同じです。
- 複数の着信ランプが設定されているとき、着信ランプやメール着信ランプは次の優先順位で点滅します。

	優先順位(高 低)
着信ランプ	電話帳指定着信ランプ グループ指定着信ランプ 通常の着信ランプ
メール着信ランプ	電話帳指定メール着信ランプ グループ指定メール着信ランプ 通常のメール着信ランプ

着信ランプのパターンを設定する < ランプパターン設定 >

お買い上げ時 ヴッシュトーク:モールス メール受信ランブ:ブレス

着信ランプの点滅パターンを設定します。着信ランプが動作するように設定されているメロディを着信音に設定しているときは、メロディと連動させる(メロディ連動)にともできます。

 1 待受画面で ■ ② ④ を押し、項目を選ぶ。

音声電話着信時のランプのパターンを設定する	112
テレビ電話着信時のランプのパターンを設定する	122
プッシュトーク着信時のランプのパターンを設定する	132
メール受信時のランプのパターンを設定する	212

ランプパターンを選ぶ。

● パターンを選ぶたびに、ランプの点滅パターンが変わります。

メール送受信中にランプを点滅させる < メール送受信中ランプ >

お買い上げ時 ランプ色設定:スカイ ランプパターン設定:ブレス

- 2 ①[ランプ色設定]を押し、ランプ色を選ぶ。 ● 色を選ぶたびに、ランプの色が変わります。
- 3 ②[ランプパターン設定]を押し、ランプパターンを選ぶ。

 パターンを選ぶたびに、ランプの点滅パターンが変わります。

GPS機能利用時のランプを設定する < GPSランプ>

お買い上げ時 すべてスカイ

- ランプパターンは モールス]で点滅します。変更はできません。
- 4 待受画面で 2 4 3 を押し、項目を選ぶ。

現在地確認時のランプの色を設定する	1
現在地通知時のランプの色を設定する	2
位置提供許可時のランプの色を設定する	3
位置提供毎回確認時のランプの色を設定する	4

ランプの色を選ぶ。

- 色を選ぶたびに、ランプの色が変わります。
- 現在地確認または現在地通知の場合、[OFF]に設定するとランプが点滅しません。

お知らせ

位置提供許可/位置提供毎回確認について

- ●「位置提供許可時」とは、GPSサービス利用設定が、許可]の場合、もしくは[i Menu] [料金&お申込・設定] [オプション設定] [位置情報利用設定]で位置情報利用設定(イマドコサーチ設定)が、許可]の場合です。
- ●「位置提供毎回確認時」とは、GPSサービス利用設定が、毎回確認 2の場合、もしくは i Menu] [料金&お申込・設定] [オプション設定] [位置情報利用設定]で位置情報利用設定(イマドコサーチ設定)が(毎回確認 2の場合です。
- GPSサービス利用設定については、P.285を参照してください。

通話中にランプを点滅させる < 通話中ランプ >

お買い上げ時 OFF

音声電話 / テレビ電話の通話中や、プッシュトーク通信中に発言権を取得しているときにランプを点滅できます。

- 1 待受画面で■②44を押し、①[ON]を押す。
- 1 ランプ色設定 jを押し、ランプ色を選ぶ。● 色を選ぶたびに、ランプの色が変わります。
- ②[2] ランプパターン設定]を押し、ランプパターンを選ぶ。

充電完了時にランプを点滅させる < 充電完了ランプ>

● パターンを選ぶたびに、ランプの点滅パターンが変わります。

お買い上げ時 OFF

- → 待受画面で ② 4 ⑤ を押し、 ①[ON]を押す。
- 2 ①[ランプ色設定]を押し、ランプ色を選ぶ。
 色を選ぶたびに、ランプの色が変わります。
- 3 ②[ランプパターン設定]を押し、ランプパターンを選ぶ。 ● パターンを選ぶたびに、ランプの点滅パターンが変わります。

<u>アラーム動作時にランプを点滅させる<アラーム/タイマーランプ></u>

お買い上げ時 ランプ色設定:オーロラ ランプパターン設定:モールス

タイマーやアラーム、スケジュール、ToDoリストで設定したアラームが動作しているときにランプを 点滅できます。

- 1 待受画面で●②46を押し、①[ON]を押す。
- 2 ①[ランプ色設定 | を押し、ランプ色を選ぶ。
 - 色を選ぶたびに、ランプの色が変わります。
- 3 ②[ランプパターン設定]を押し、ランプパターンを選ぶ。 ● パターンを選ぶたびに、ランプの点滅パターンが変わります。

ICカード利用時にランプを点滅させる<ICカードランプ>

お買い上げ時 ON

- ランプ色は プラズマ] ランプパターンは ブレス]で点滅します。変更はできません。
- 待受画面で 2 4 7 を押し、1 ON を押す。

FOMA端末を閉じたときやビューアポジションにしたときにランプを点 滅させる < クローズ / ビューアポジション >

お買い上げ時 ランプ色設定:アクア ランプパターン設定:ノーティス

- 待受画面で 2 4 8 を押し、1 ON を押す。
- 1 ランプ色設定を押し、ランプ色を選ぶ。 ● 色を選ぶたびに、ランプの色が変わります。
- ②[ランプパターン設定]を押し、ランプパターンを選ぶ。
- パターンを選ぶたびに、ランプの点滅パターンが変わります。

不在着信お知らせ/新未読メールお知らせ

雷話やメールがあったことをランプで知らせる

お買い上げ時 OFF

不在着信や新着メールがあるときにランプを点滅してお知らせします。

- ランプ色は不在着信 アクア 1 新着メール リーフ]で約8秒間隔で点滅します。変更はできません。

不在着信お知らせ	14
新未読メールお知らせ	213

1[ON]を押す。

お知らせ

● 「不在着信お知らせ 1と「新未読メールお知らせ 1の両方を設定した場合、不在着信と新着メールの両方があるとき は、不在着信お知らせランプが点滅します。

画質を変更する

お買い上げ時 ダイナミック

ディスプレイの表示をくっきり鮮やかな画質に設定できます。

↑ 待受画面で ■ 2 5 を押し、画質を選ぶ。

ノーマル	1	通常の画質です。
ダイナミック	2	彩度をアップし、エッジを強調した画質です。
ビビッド	3	彩度をアップした画質です。
シャープネス	4	エッジを強調した画質です。

→ 画質を確認して・() 確認]を押す。

文字表示設定

文字の表示(太さ)を変更する

お買い上げ時 太字

文字の表示(太さ)を3種類から設定できます。

 1 待受画面で ■ ② ② を押し、文字の太さを選ぶ。



細字	1
太字	2
極太字	3

● 太さを選ぶと、見本の文字の太さが変わります。

Bilingual

画面を英語表示に切り替える

お買い上げ時 日本語

ディスプレイに表示される各機能名やメッセージ、およびメニュー項目名などを日本語表示 / 英語表示に切り替えます。

待受画面で 🖜 ③ ⑤ を押し、1][日本語]/ ②[English]を押す。





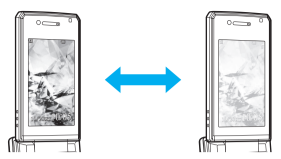
日本語表示

英語表示

お知らせ

● FOMAカードを挿入している場合、FOMAカードに保存されます。Bilingual設定は、FOMA端末(本体)と挿入されたFOMAカードに保存されますが、それぞれの設定が異なる場合は、FOMAカードの設定が優先されます。

ディスプレイをまわりの人から見えにくくする



- ディスプレイの濃淡を変えることにより、まわりの人から見えにくくします。
- 1 待受中や操作中に▲(🛭)を押す。
 - プライベートフィルタが設定され、待受画面は Ø が表示されます。
 - 設定を解除するときは、もう一度Ⅰ / ② /を押します。

お知らせ

- 静止面撮影時、動画撮影時、オールロック中、おまかせロック中、電池残量警告中およびユーザデータ削除中はプライベートフィルタのボタン操作はできません。
- FOMA 端末を閉じたり、電源を切るとプライベートフィルタは解除されます。ただし、マナーモード連動設定が [ON]でマナーモードに設定している場合は、FOMA端末を閉じたり、電源を切ってもプライベートフィルタは設定 されたままです。
- 画面表示時間設定により、ディスプレイ表示が消えている間はプライベートフィルタは解除されます。
- プライベートフィルタ設定中に、ビューアポジションにした場合プライベートフィルタの解除はできません。
- プライベートフィルタ設定中に、通常ポジションおよびビューアポジションでカメラを起動しても、プライベートフィルタは解除されません。

マナーモードに連動してプライベートフィルタを設定する <マナーモード連動 >

お買い上げ時 OFF

マナーモードを設定したときに、自動的にプライベートフィルタも設定されるようにします。

1 待受画面で(■)(2)(7)(1)を押し、(1)(ON を押す。

● マナーモード中でも、プライベートフィルタを設定/解除することができます。

プライベートフィルタ濃度を変更する<フィルタ濃度設定>

お買い上げ時 標準

待受画面で・272を押し、プライベートフィルタ濃度を選ぶ。

濃い	1
標準	2
薄い	3

● まわりの人から見えにくくする効果は、[濃い][標準][薄い]の順で効果があります。

あんしん設定

■暗証番号について	
FOMA端末で利用する暗証番号について	
● 端末暗証番号を変更する	< 端末暗証番号変更 > 147
● 顔認証を利用する	<額認証設定>148
● PINコードを設定する	< FOMAカード(UIM)設定 > 150
● PINロックを解除する	
■携帯電話の操作や機能を制限する	
● 各種ロック機能について	
● 他の人が使用できないようにする	クランス マイールロック > 152
● おまかせロックを利用する	<おまかせロック > 153
● 発信や着信ができないようにする	< セルフモード > 154
電話帳やスケジュールなどを表示できないようにする	< 機能別ロック > 154
● ダイヤルボタンでの発信を禁止する	< ダイヤル発信制限 > 155
● ダイヤル発信制限・機能別ロック・ICカードロックをワンタ	ッチで設定する
● 自動的にまとめて簡単ロックを設定する	< まとめて自動ロック > 156
サイドボタンの誤動作を防止する	< ボタン操作無効 > 157
■発着信や送受信を制限する	
● リダイヤルや着信履歴の表示を設定する	< 発着信履歴表示 > 157
●シークレット登録されている情報を表示する	<シークレットモード > 158
● 指定した電話番号からの電話だけを受ける	< 電話帳指定着信許可 > 158
● 指定した電話番号からの電話を受けない	< 電話帳指定着信拒否 > 160
● 発信者番号のわからない電話を受けない	< 非通知理由別着信拒否 > 161
● 電話帳未登録の相手の着信音を無音にする	< 呼出動作開始時間設定 > 162
●電話帳未登録の相手からの電話を受けない	< 電話帳登録外着信拒否 > 162
■電話帳お預かりサービスを利用する	
● 電話帳お預かりサービスを利用する	< 電話帳お預かりサービス > 163
■その他の「あんしん設定」について	
● その他の「あんしん設定」について	

FOMA端末で利用する暗証番号について

FOMA端末には、便利にお使いいただくための各種機能に、暗証番号の必要なものがあります。各種端 末操作用の端末暗証番号の他に、ネットワークサービスでお使いになるネットワーク暗証番号、1モー ドパスワードなどがあります。用途ごとに上手に使い分けて、FOMA端末を活用してください。

● 端末暗証番号(各種機能用の暗証番号) i モードパスワード、PIN1コード・PIN2コード入力時は、「*** で表示されます。

各種暗証番号に関するご注意

- 設定する暗証番号は「生年月日」、「電話番号の一部」、「所在地番号や部屋番号」、「1111」、「1234」などの他人にわ かりやすい番号はお避けください。また、設定した暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようお気を つけください。
- 暗証番号は、他人に知られないように十分ご注意ください。万が一、暗証番号が他人に知られ悪用された場合、そ の損害については、当社は一切の責任を負いかねます。
- ドコモからお客様の暗証番号をうかがうことは一切ございません。
- 各種暗証番号を忘れてしまった場合は、契約者ご本人であることが確認できる書類(運転免許証など)やFOMA 端末、FOMAカードをドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。
- 詳しくは取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。

端末暗証番号(各種機能用の暗証番号)

端末暗証番号は、お買い上げ時は 0000]に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。 (**摩P.147**)

端末暗証番号入力の画面が表示された場合は、4~8桁の端末暗証番号を入力し、・・・を押します。

● 間違った端末暗証番号を入力した場合は、「端末暗証番号が違います」が表示されたあと、端末暗証番号入力の前の 画面に戻ります。正しい端末暗証番号を確認してから、もう一度操作してください。

ネットワーク暗証番号

ドコモeサイトでの各種手続き時や、各種ネットワークサービスご利用時にお使いいただく数字4桁の 番号で、ご契約時に任意の番号を設定いただきますが、お客様ご自身で番号を変更できます。

パソコン向け総合サポートサイト「My DoCoMo 」の「DoCoMo ID/パスワード」をお持ちの方は、パソコ ンから新しいネットワーク暗証番号への変更手続きができます。

なお、1 モードからは、ドコモ e サイト内の「各種手続き」からお客様ご自身で変更ができます。 「My DoCoMo」「ドコモeサイト」については、取扱説明書裏面をご覧ください。

iモードパスワード

マイメニューの登録・削除、メッセージサービス、iモードの有料サービスのお申し込み・解約などを行 う際には4桁の「iモードパスワード」が必要になります。

(この他にも各情報サービス提供者が独自にパスワードを設定していることがあります。)

- i モードパスワードは、ご契約時は 0000]に設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。
- i モードから変更される場合は、「i Menu | 「料金&お申込・設定 | 「オプション設定 | 「i モードパスワード変 更から変更ができます。

PIN1 I - F · PIN2 I - F

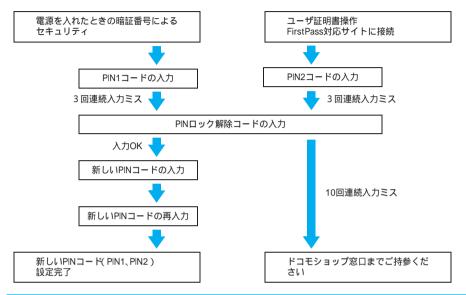
FOMAカードには、PIN1コード、PIN2コードという2つの暗証番号を設定できます。これらの暗証番号 は、ご契約時は 0000 Iに設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更できます。(『全 P.150) PIN1コードは、第三者による無断使用を防ぐため、FOMAカードをFOMA端末に差し込むたびに、または FOMA端末の電源を入れるたびに使用者を確認するために入力する4~8桁の暗証番号(コード)です。 PIN1コードを入力することにより、発着信および端末操作が可能となります。PIN2コードは、積算料金リ セット、ユーザ証明書利用時や発行申請を行うときなどに使用する4~8桁の暗証番号(コード)です。

● 新しくFOMA端末を購入されて、現在ご利用中のFOMAカードを差替えてお使いになる場合は、以前にお客様が設 定されたPIN1コード、PIN2コードをご利用ください。

PINロック解除コード

PINロック解除コードは、PIN1コード、PIN2コードがロックされた状態を解除するための8桁の番号で す。PINロック解除コードを入力することによりロック状態を解除できます。なお、お客様ご自身では変 更することはできません。PINコードやPINロック解除コードは、控えを取るなどしてお忘れにならない よう、ご注意ください。

- PIN1コード、PIN2コードの入力を、3回連続して間違えると自動的にロックされます。
- PINロック解除コードの入力を、10回連続して間違えるとFOMAカードが完全にロックされます。



顔認証について

顔認証設定を「ON」に設定して顔認証画像を登録すると、端末暗証番号の入力の代わりに顔認証を利用 できます。端末暗証番号と異なり、暗証番号を忘れる心配がありません。(CTP P.148)

端末暗訂番号变更

端末暗証番号を変更する

お買い上げ時 0000

お客様自身の端末暗証番号(4~8桁の数字)に変更してください。

待受画面で ● (7) (7) を押し、現在の端末暗証番号を入力して ● を押す。



新しい端末暗証番号を入力して・を押し、もう一度、新しい端末暗証番 号を入力して・を押す。

顔認証を利用する

お買い上げ時 OFF

顔認証の利用について設定します。また、セキュリティレベルも設定できます。

- 以下の場合は、端末暗証番号入力画面になり、顔認証を利用できません。
- 端末暗証番号変更 (② P.147) やオールロックの解除 (② P.152) をする場合
 - ソフトウェア更新 (CT) P.451 関連の機能の場合
- テレビ電話などでカメラを使用中の場合
- 雷池残量が少なくてカメラを使用できない場合
- カメラが汚れていたりすると誤動作の原因となります。柔らかい布などで汚れを拭き取ってからご使用ください。
- 動に光が当たり顔全体が白くなる場合などは正しく認識できないことがあります。
- 強く光が当たり、顔の明るい部分と暗い部分の差が大きくなる環境では顔を識別しにくくなり、登録が困難になったり、認証率(本人として正しく認証される確率)が低下することがあります。光が一定に当たる環境で操作してください。
- 顔の状態が次の場合には、顔認証画像の登録ができなかったり、認証率が低下することがあります。
 - 髪がかかっていたり、レンズに色の付いた眼鏡やマスクをつけている、暗い場所など、顔の特徴目、口、鼻、眉などがはっきり見えない
 - 暗い場所の電灯下など、顔に当たっている光の明暗が大きい このような場合は、目、鼻、口、眉がはっきり見えるように髪をあげたり、眼鏡やマスクを取る、顔に当たる光が均一になるような場所に移動することで、認証の状態が改善されることがあります。
- 顔認証用画像は7件まで登録できます。認証精度が高くなるように、ご本人の画像を3件以上登録することをおすすめします。
- ● 顔認証に失敗した場合、[認証できませんでした エラーが続く場合は顔認証用画像登録を再度行ってください]と表示されます。エラーが続く場合は、端末暗証番号入力を行い、再度、顔認証画像の登録を行ってください。また、エラー発生日時がエラー履歴に記録され、確認することができます。最新のものから最大9件まで記録されます。
- 顔認証技術は複数の方のご利用を想定していません。ご利用になるときはご本人のデータを登録してください。
- ● 顔認証技術は完全に本人認証を保証するものではありません。当社では本製品を第三者に使用されたこと、また顔認証の誤認証により使用できなかったことによって生じる損害に関しては、一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ↑ 待受画面で 7 ⑧を押し、端末暗証番号を入力して を押す。
- 顔認証利用設定の[ON]/[OFF]を選ぶ。

顔認証を利用する	1
	● 操作 3 に進みます。
顔認証を利用しない	2
	● 設定が完了します。

2 顔認証画像を登録する。

● 画像が1件も登録されていない状態で

「完了」を押すと、「顔認証画像登録をしてください」と表示されます。

顔認証画像を新規に登録する	顔認証用画像登録番号 ① ~ ⑦ サブカメラを自分に向ける ● ● [認識できませんでした 再度登録してください]と表示されたときは、もう一度登録してください。
すでに登録した顔認証画像を 上書き登録する	顔認証用画像登録番号 ①~⑦ ① サブカメラを自分に向ける ■ ● [認識できませんでした 再度登録してください]と表示されたときは、もう一度登録してください。
登録した顔認証画像を確認する	顔認証用画像登録番号 ① ~ ⑦ ② ● 確認を終了するときは ■ を押します。
登録した顔認証画像を削除する	顔認証用画像登録番号1 ~ 7 ② ▮ [はい] ■
エラー履歴を確認する	⑨● 確認を終わるときは ● を押します。

- ● 顔認証画像登録中は正面を向き、顔全体がファインダー枠内に入るようにしてください。登録時と認証時の顔の位置の違いによる認証失敗を減らすことができます。また、顔を動かさないようにして撮影してください。
- 顔認証画像登録に使用できるのはサブカメラのみです。 □(明るくなる)/ □(暗くなる)を押すと、明るさを調整できます。登録するときはシャッター音が鳴ります。

图[セキュリティレベル設定]を押し、レベルを選ぶ。

レベル3(高)	1
レベル2(中)	2
レベル 1(低)	3

●[レベル3(高)]を選択すると認識精度が高くなり、登録本人および本人以外の認識基準が厳しくなります。 [レベル2(中)]は、[レベル3(高)]および[レベル1(低)]の中間の認識精度になります。[レベル1(低)]を 選択すると認識精度は低くなります。

🧲 🗿 完了 を押す。

● 「登録された顔画像で認証を行う簡易なセキュリティです と表示されます。

6
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・

</p

顔認証を実行する

- 顔認証画面でサブカメラを自分に向ける。
 - (一)(明るくなる)/(一)(暗くなる)を押すと、明るさを調整できます。
 - 認証中は、顔を動かさないでください。
 - ●「認証が成功しました」と表示され、目的の機能を利用できます。
 - 端末暗証番号入力に切り替えるときは圓 暗証番号]を押します。
 - 約3秒たっても認証できなかった場合は、メッセージが表示されます。もう一度認証する場合は、再認証を 選んで・●を押し、サブカメラを自分に向けます。端末暗証番号を入力する場合は、[端末暗証番号入力]を選んで・■を押し、端末暗証番号を入力します。

PINコードを設定する

お買い上げ時 PIN1コード:0000 PIN2コード:0000

FOMAカードのPIN1コード、PIN2コードを変更できます。PIN1コード、PIN2コードは、FOMAカードに保存されます。

- PIN 1 コードは、FOMAカードを不正に使用されないための、4 ~ 8 桁の暗証番号です。PIN2 コードは、サイトやインターネット接続などのオンラインサービスなどで個人認証が必要なときに入力する4 ~ 8 桁の暗証番号です。ユーザ証明書操作時(FirstPassを利用するためのユーザ証明書の発行)や、FirstPass対応サイトに接続〔② P.209)するときに入力します。
- PIN1コード・PIN2コードは4~8桁の数字を入力してください。(『倉 P.146)

お知らせ

- PIN1コード / PIN2コード入力画面で入力を3回間違えると、PIN1コード / PIN2コードがロックされます。PINロックを解除してください、PINロック解除時に、新しいPIN1コード / PIN2コードを入力する必要があります。(『〒P.151)
- PIN2コードの3回連続入力ミスによってFOMA端末がロックされた場合でも、電話の発着信、メールの送受信などの通信は可能ですが、PIN1コードの3回連続入力ミスによってFOMA端末がロックされた場合には、通信が必要な機能の操作はできなくなります。

電源を入れたときにPINコードを入力するように設定する < PIN1コード入力設定>

お買い上げ時 OFF

FOMA端末を不正に使用されないために、電源を入れたときにPIN1コードを入力しないと使えないように設定します。

↑ 待受画面で • 7 ②を押し、端末暗証番号を入力して • を押す。



FOMAカード設定画面

①[PIN1コード入力設定 を押し、[ON]/[OFF を選ぶ。



ĺ	設定する	1	PIN1コードを入力	•	
	解除する	2	PIN1コードを入力	•	1

● PIN1コードは3回まで入力できます。PIN1コード入力画面には残存入力回数が表示されます。

■ 電源を入れたときにPIN1コードを入力する

PIN1コード入力設定を[ON]に設定すると、電源を入れたときに、PIN1コードの入力画面が表示されます。

- PIN1コードを入力しないとFOMA端末を操作できません。FOMA端末が無断で使用されるのを防ぐことができます。
- 1 電(電源)を2秒以上押して電源を入れ、PIN1コードを入力して●を押す。
 - PIN1コードは3回まで入力できます。PIN1コード入力画面には 残存入力回数 が表示されます。
 - PIN1コードを正しく入力すると、待受画面が表示されます。

PIN1コード / PIN2コードを変更する < PIN1コード変更 / PIN2コード変更 >

↑ 待受画面で ○ 7 ② を押し、端末暗証番号を入力して ● を押す。

● PIN1コード入力設定が OFF]に設定されている場合、PIN1コードは変更できません。

う 変更するPINコードを選び、現在のPINコードを入力して●を押す。



PIN 1 コード	2
PIN 2 コード	3

- PINコードは3回まで入力できます。PINコード入力画面には残存入力回数が表示されます。
- 間違ったPIN 1 コード / PIN 2 コードを入力すると、操作 3 のあと[PIN 1 / PIN 2 コードが認識できませんでした] と表示され、操作 2 の画面に戻ります。
- 3 新しいPINコードを入力して●を押し、もう一度、新しいPINコードを入力して●を押す。

PINロックを解除する

PIN1 / PIN2がロックされた画面



- PINロック解除コードは10回まで入力できます。PINロック解除画面には残存入力回数が表示されます。
- PIN1コード・PIN2コードは4~8桁の数字を入力してください。(『金P.146)

PIN1ロックを解除するとき

- PIN2コードのロックを解除するときも、同様の操作で解除します。
- PINロック中にPINロック解除コード入力画面で、PINロック解除コード (8桁の数字)を入力してを押す。
- 2 新しいPIN1コードを入力して ●を押し、もう一度、新しいPIN1コードを入力して ●を押す。
 - [変更しました]と表示されます。

各種ロック機能について

電話帳の呼び出し、登録、削除やダイヤルボタンでの発信などの機能を制限できます。

- ロックの設定 / 解除には、端末暗証番号が必要です。
- 設定できる項目は次のとおりです。

ロック機能	動作·制限内容	ページ
オールロック	電源のON / OFFと音声電話 / テレビ電話に応答する以外の操作ができないようにして、FOMA端末の無断使用を防ぎます。	P.152
おまかせロック	FOMA端末内のすべてのデータにアクセスできないように、遠隔操作でロックします。	P.153
セルフモード	音声電話やテレビ電話、ブッシュトークの発着信、i モードメールやSMSの送受信、 メッセージR / F の受信、i モードの機能を使えないように設定します。	P.154
機能別ロック	マルチメディア、メール、電話帳 プッシュトーク電話帳含む)やスケジュールなどの表示や編集・操作ができないようにして、個人情報の閲覧や書換えを防止します。機能ごとに設定が可能です。	P.154
ダイヤル発信制限	ダイヤル入力による発信や電話帳の編集ができないようにします。電話帳かリダイヤルを使った発信だけが可能です。	P.155
まとめて簡単ロック	ダイヤル発信制限・機能別ロック・ICカードロックをワンタッチ操作で設定します。	P.156

ロック機能	動作·制限内容	ページ
		P.156
	カードロックが自動で設定されるようにします。	
ICカードロック	ICカード機能を利用できないようにロックします。	P.276
ボタン操作無効	サイドボタンを操作できないようにして、誤動作を防ぎます。	P.157

セルフモード、ボタン操作無効のとき、端末暗証番号の入力は不要です。

オールロック

他の人が使用できないようにする

お買い上げ時 解除

電源ON/OFFと音声電話/テレビ電話に応答する以外の操作ができないようにします。

オールロックを設定する

1 待受画面で ● 7 ⑥を押し、端末暗証番号を入力して ●を押す。



ロック設定画面



● オールロックが設定され、待受画面に オールロック]と表示されます。([图 表示)

オールロックを解除する

オールロック中に、待受画面で端末暗証番号を入力して
を押す。

● 待受画面の[オールロック]の文字と[圏]が消え、オールロックが解除されます。

お知らせ

- ▼オールロック中は待受画面設定にかかわらず、「待受画面 1 1の画像が表示されます。
- オールロックを設定しても、FeliCa のICカード機能はロックされません。
- オールロック中に不在着信があっても画面には表示されません。オールロックを解除すると[着信あり]が表示されます。
- オールロック中は音声電話やテレビ電話をかけることはできません。ただし、緊急通報番号(110番、119番、118番)には発信できます。発信する場合は、端末暗証番号入力画面で電話番号を入力して⑥を押します。電話番号は***で表示されます。
- オールロック中は、設定した時刻になってもアラームは動作しません。
- オールロック中も、i モードメール / SMSやメッセージR / Fの自動受信ができますが、画面には表示されません。 オールロックを解除すると、i モードメールやSMS、メッセージR / Fのアイコンが表示されます。
- オールロック中も、GPS機能の位置提供の要求には対応します。
- オールロックの解除に5回続けて失敗すると、FOMA端末の電源が切れます。再び電源を入れて、正しい端末暗証番号を入力してください。

おまかせロックを利用する

お買い上げ時 解除

おまかせロックとは

FOMA端末を紛失した際などに、ドコモにご連絡いただくか、またはMy DoCoMoからの操作により、遠隔操作でFOMA端末にロックをかけることができるサービスです。お客様の大切なプライバシーとおサイフケータイを守ります。

お客様からのお電話などによりロックを解除することができます。

おまかせロックは有料サービスです。ご利用中の一時中断と同時、もしくは一時中断中に申し込まれた場合、無料になります。

おまかせロックの設定/解除

▼ 0120-524-360 受付時間 24時間

パソコンなどでMy DoCoMoのサイトからも設定/解除ができます。

おまかせロックのご利用方法 / 料金など詳細については。ご利用ガイドブック(手続き・アフターサービス編)』をご覧いただくか、取扱説明書裏面の、総合お問い合わせ先、までお問い合わせください。

■ おまかせロックを設定すると



- ●[おまかせロック中です]と表示され、おまかせロックが設定されます。
- おまかせロックはお客様がご契約中のFOMAカードが挿入されているFOMA端末に対してロックをかけるサービスです。
- ◆ おまかせロック中は、音声/テレビ電話の着信に対する応答と電源ON/OFFの操作を除いて、すべてのボタン操作がロックされ、各機能(ICカード機能を含む)を使用することができなくなります。
- 音声 / テレビ電話の着信は可能ですが、この場合、電話帳に登録されている氏名、画像などは 画面に表示されず、電話番号だけが表示されます。
- おまかせロック中に受信したメールは、メールセンターに保存されます。
- 電源ON / OFFは可能ですが、電源OFFを行ってもロックは解除されません。
- FOMAカードやmicroSDメモリーカードにはロックがかかりませんので、あらかじめご了承ください。

お知らせ

- 他の機能が起動中の場合でも、当該機能を終了してロックをかけます。
- 他のロック機能の設定中でも、おまかせロックを使用することができます。
- 圏外、セルフモード中や電源OFF中の場合はロックがかかりません。
- ◆ 公共モード(ドライブモード)を設定した状態でおまかせロックをかけると、公共モード(ドライブモード)のガイダンスが流れ、通話を終了します。
- デュアルネットワークサービスをご契約のお客様が、movaサービスをご利用中の場合は、ロックはかかりません。
- ◆ おまかせロックはFOMA端末に挿入されているFOMAカードのご契約者の方からのお申し出によりロックをかけるサービスです。ご契約者の方とFOMA端末を使用している方が異なる場合でも、ご契約者の方からのお申し出があればロックがかかります。
- おまかせロックの解除は、おまかせロックをかけたときと同じ電話番号のFOMAカードをFOMA端末に挿入している場合のみ行うことができます。解除できない場合は、取扱説明書裏面に記載の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。
- おまかせロック中も、GPS機能の位置提供の要求には対応します。

発信や着信ができないようにする

お買い上げ時 OFF

音声電話やテレビ電話、プッシュトークの発着信、i モードメールやSMSの送受信、メッセージR/Fの 受信、iモードなど、通信が必要なすべての機能を使えないように設定できます。

- セルフモード中に電話がかかってきた場合、相手には電波が届かないか電源が入っていないことを通知するガイダ ンスが流れます。なお、ドコモの留守番電話サービス(『否P.388) 転送でんわサービス(『否P.390)をご利用の場 合、FOMA端末の電源を切っているときと同様にサービスをご利用になれます。
- セルフモード中でも、緊急通報番号(110番、119番、118番)へはダイヤルできます。発信後にセルフモードの設定は 解除されます。
- 赤外線通信、赤外線リモコン操作もできません。

待受画面で・1608を押し、セルフモードの「ON 1/「OFF を選ぶ。

設定する	1 [はい] •
解除する	2 [はい] •

セルフモードを設定すると、ディスプレイ上部の[™]が消え[suf]が表示されます。

お知らせ

- iモード待機中(「 6 1点滅)は、セルフモードを設定できません。 セルフモード中は
- セルフモード設定前に送受信したiモードメールやSMS、メッセージR/Fを読んだり、新規作成や編集して保存 することはできますが、送信はできません。
- 送信されてきたiモードメールやメッセージR/Fはiモードセンターで、SMSはSMSセンターで、お預かりしま す。受信する場合はセルフモードを解除して、iモード問い合わせ、SMS問い合わせを行ってください。
- セルフモード中は、GPS機能の現在地確認、現在地通知、位置提供を行うことができません。また、現在地通知先の 登録、修正、削除を行うことができません。

機能別ロック

雷話帳やスケジュールなどを表示できないようにする

お買い上げ時 OFF

個人情報を他の人が見たり、無断で書換えられたりするのを防ぐため、メール、電話帳などへのアクセス を機能ごとに制限します。

- 以下の項目ごとにロックできます。 i モード / i チャネル、i アプリ、マルチメディア、メール、電話帳、伝言メモ / 音声メモ、メモ / スケジュール / ToDo / アラーム、トルカ、GPS
- マルチメディアをロックするとカメラ機能、SDオーディオ機能、ボイスレコーダー機能、ブックリーダー機能 (microSDメモリーカード挿入時のみ)ドキュメントビューア機能、PDF対応ビューア機能もロックされます。
- 待受画面で・1766を押し、端末暗証番号を入力して・1を押す。

2 ③[機能別ロック]を押し、ロックまたは解除する項目を選んで■を押 し、 📵 完了 を押す。



- ▼はロック、□は解除の状態です。
- ●を押すと、ロックと解除を交互に切り替えることができます。
- ●機能別ロックが設定されると、ディスプレイ上部は 個 が表示されます。
- 🗊 全選択 を押すとすべての項目をロックできます。また、チェックがすべての項 目に入っている場合は、📳 全解除 |を押すとすべての項目を解除できます。
- 各機能のメニュー(マルチメディア、アラーム、GPSは除く)から機能別ロックを設定 してもチェックボックスに反映されます。

- 機能別ロック中は、ロックがかかっている項目の赤外線受信はできません。
- ■話帳登録外着信拒否を設定しているときは、電話帳を機能別ロックできません。
- 電話帳の機能別ロックを行うと、電話帳に登録されている相手から着信があっても、名前や画像は表示されません。
- ■電話帳の機能別ロックを設定すると、次の機能も禁止されます。
 - ツータッチダイヤル、ツータッチメール、イヤホン 発信
 - 指定着信音、指定メール着信音
 - 指定着信ランプ、指定メール着信ランプ
 - i モードメールやSMS送信時の電話帳を利用した 電話帳登録外着信拒否 宛先 入力
- 電話帳指定着信許可・拒否の「OFF」以外の設定
- アラーム、スケジュール、ToDoリストの電話帳を利用 した連絡先設定
- スケジュールの連絡先別表示

端末暗証番号を入力すると、機能別ロックは一時的に解除されます。

- ◆ メモ/スケジュール/ToDo/アラームの機能別ロック中は、設定時刻になってもアラームやスケジュールアラー ム、ToDoアラームは動作しません。
- テレビ電話時にキャラ電などの代替画像を送信する場合は、マルチメディアが機能別ロック中でも、設定したテレ **ビ宣話代替画像**を送信できます。
- ▶ 機能別ロック中の機能を利用しようとすると、端末暗証番号入力画面が表示されます。正しい端末暗証番号を入力 すると、機能別ロックは一時解除され、機能操作を終了すると再びロックされます。ただし、GPS機能は機能別ロッ クの一時解除はできません。microSDメモリーカードのPIMデータ(電話帳、テキストメモ、スケジュール、ToDoリ スト、ブックマーク、メール)は各機能の「microSDデータ参照 から参照できます。PIMとは「個人情報管理プログラ ムを意味します。
- マルチメディアの機能別ロックを設定すると電話帳の指定着信音、指定メール着信音は鳴らず、音選択で設定して いる着信音が鳴ります。ピクチャーコール設定した画像は表示されません。カメラの起動には、端末暗証番号の入 力が必要です。アラームやスケジュールアラーム、ToDoアラームは、デフォルト画像を表示し、「着信音 1 が鳴り
- GPSの機能別ロックを設定すると、GPSメニューの操作ができなくなります。ただし、位置提供の要求には対応し ます。

ダイヤル発信制限

ダイヤルボタンでの発信を禁止する

お買い上げ時 OFF

電話帳 microSDメモリーカード内の電話帳を除く) リダイヤル 電話帳に登録されている電話番号の み、以外で電話をかけられないように制限します。

● ダイヤル発信制限を設定していても、緊急通報番号(110番、119番、118番)へはダイヤルできます。

待受画面で「🖜 (7)(6) を押し、端末暗証番号を入力して 🖜 を押す。

②[ダイヤル発信制限]を押し、[ON]/[OFF]を選ぶ。

設定する	1
解除する	2

ダイヤル発信制限を設定すると、ディスプレイ上部は 圏 が表示されます。

- ダイヤル発信制限を設定すると、次の機能も禁止されます。
 - 直接アドレス入力によるSMSおよびiモードメール の送信(電話帳からのアドレス入力の場合は可能)
 - 電話帳の登録/修正/削除
 - アラームからの発信(電話帳に登録されている場合は可能)
 - 電話帳データの赤外線送受信
 - プレフィックス設定
 - 国際プレフィックス設定
 - Phone To AV Phone To 機能
 - Mail To機能

- 電話帳データのFOMA端末(本体) FOMAカード間 データ転送(もしくは、コピー)
- バーコードリーダー、文字読み取りでの発信
- 電話帳データのFOMA端末(本体) microSD間データ転送(もしくは、コピー)
- ■電話帳プッシュトーク電話帳、ネットワーク上の電話帳を含む)とリダイヤル(電話帳に登録されている電話番号のみ)以外からのプッシュトーク発信
- 現在地通知先の登録 / 修正 / 削除

まとめて簡単ロック

ダイヤル発信制限・機能別ロック・ICカードロックを ワンタッチで設定する

ダイヤル発信制限・機能別ロック・ICカードロックの3つのロックを一度に設定できます。

- 各ロック機能の詳細については、それぞれダイヤル発信制限(で)P.155)機能別ロック(で)P.154) I Cカードロック(で)P.276 を参照してください。
- 1 待受画面で ■を1秒以上押し、[はい]を選んで ■を押す。
 - ダイヤル発信制限・機能別ロック・ICカードロックが設定され、[图]と[@]が表示されます。

お知らせ

■話帳登録外着信拒否が設定中の場合、まとめて簡単ロックを設定しても電話帳の機能別ロックは設定されません。

まとめて簡単ロックを解除する

待受画面で・●を1秒以上押し、端末暗証番号を入力して・●を押す。

お知らせ

● ロック設定画面(© 7.152)から各ロック機能を選択して、個別にロックを解除できます。

まとめて自動ロック

自動的にまとめて簡単ロックを設定する

お買い上げ時 OFF

待受中に省電力モードになったときや、FOMA端末を閉じたときに、ダイヤル発信制限・機能別ロック・ICカードロックの3つのロックが自動的に設定されるようにします。

↑ 待受画面で 7 6 を押し、端末暗証番号を入力して を押す。

う [まとめて自動ロック]を押し、[ON]/[OFF]を選んで●を押す。

- まとめて自動ロックでロックした場合、P.156「まとめて簡単ロックを解除する」と同じ動作で解除できます。
- まとめて簡単ロックを解除しても、まとめて自動ロックは OFF 心なりません。FOMA端末を閉じたり、省電力 モードになった場合は、再度まとめて簡単ロックが設定されます。

ボタン操作無効

サイドボタンの誤動作を防止する

FOMA端末を閉じているときやビューアポジションのときに、サイドボタンを操作できないようにし て、誤動作を防ぎます。

● 静止画撮影時やプッシュトーク通信中など、サイドボタン操作無効の設定ができない場合があります。

🕅 🗗)を 1 秒以上押す。

- ボタン操作無効を設定すると、[图]が表示されます。
- 電源を切ると、ボタン操作無効は解除されます。
- プッシュトーク着信時は、(ア) を押して応答することができます。

お知らせ

● 解除するときは、同じ操作を行います。

発着信履歴表示

リダイヤルや着信履歴の表示を設定する

お買い上げ時 ON

着信履歴とリダイヤルを表示しないように設定できます。

待受画面で (1) (7) (4) を押し、端末暗証番号を入力して (1) を押す。

発着信履歴表示の[ON]/[OFF を選ぶ。

着信履歴を表示する	11	リダイヤルを表示する	21
着信履歴を表示しない	12	リダイヤルを表示しない	22

お知らせ

- 着信履歴表示を「OFF 1に設定しているときは、伝言メモを再生できません。
- 発着信履歴表示を OFF に設定している間も、着信履歴、リダイヤルは記録されます。 「ON]に設定したときに、「OFF]に設定していた間の履歴も確認できます。
- リダイヤル表示を「OFF」に設定しているときは、着もじの送信メッセージ履歴 �� P.56)も表示されません。

メール履歴の表示を設定する < メール履歴表示 >

お買い上げ時 ON

メール送信履歴、メール受信履歴(『TP.240)を表示しないように設定できます。

● メール履歴表示を[OFF]に設定している間も、メール送信履歴、メール受信履歴は記録されます。[ON]に設定した ときに、「OFF 」に設定していた間の履歴も確認できます。

待受画面で (1) (7) (5) を押し、端末暗証番号を入力して (1) を押す。

2

メール履歴表示の[ON]/[OFF]を選ぶ。

メール送信履歴を表示する	11	メール受信履歴を表示する	21
メール送信履歴を表示しない	12	メール受信履歴を表示しない	22

シークレットモード

シークレット登録されている情報を表示する

お買い上げ時 OFF

シークレットモードを設定すると、電話帳、スケジュール、ToDoリストを表示したときに、通常のデータとシークレットデータとして登録したデータの両方が表示されます。

- シークレットモードを解除すると、通常の電話帳、スケジュール、ToDoリストだけが表示されます。
- 待受中に省電力モードになったとき、または待受中にFOMA端末を閉じたとき、自動的にシークレットモードが解除されるように設定できます。
- 電源を切ると、シークレットモードは解除されます。
- シークレットデータの登録方法については、電話帳はP.113、スケジュールはP.372、ToDoリストはP.376を参照してください。

待受画面で・○71を押し、端末暗証番号を入力して・●を押す。

2

シークレットモードの[ON]/[OFF]を選ぶ。

設定する	自動解除しない	11
	自動解除する	12 •
解除する		2

● シークレットモードに設定すると、ディスプレイ上部ば ® が表示されます。

電話帳指定着信許可

指定した電話番号からの電話だけを受ける

指定した相手からの電話だけをつながるようにできます。それ以外の電話番号からの電話 相手が電話番号を通知してこない場合も含む はつながらなくなります。

電話帳指定着信許可を設定するには、登録されている電話帳から着信許可するすべての相手先電話番号をリストに登録し、そのあとで一括して設定します。リストは後から追加・修正できます。

- 電話帳指定着信許可に設定している相手が発信者番号を通知してこなかった場合、電話はつながりませんので、番号通知お願いサービス(『〒P.393) * も併せて設定することをおすすめします。
- 電話帳指定着信拒否、電話帳登録外着信拒否、非通知設定着信拒否、公衆電話着信拒否、通知不可能着信拒否を設定しているときは、電話帳指定着信許可は設定できません。
- ◆ 着信許可以外の相手へは、話中音が流れます。このとき、ディスプレイは、着信あり」と表示され、着信履歴に名前または電話番号が記憶されます。
- ■電話帳の機能別ロック中は電話帳指定着信許可の設定は無効となるため、許可していない相手からの電話もつながいます
- SMSやiモードメールは、この機能に関係なく受信されます。
- FOMAカード電話帳の電話番号は設定できません。FOMA端末/本体/電話帳に登録された電話番号のみ設定できます。
- プッシュトーク着信のときも電話帳指定着信許可設定に従って動作します。ただし、プッシュトークプラスご利用 時、ネットワーク上の電話帳からのプッシュトーク着信は電話帳指定着信許可設定には従いません。

着信を許可する電話番号を登録する

電話帳指定着信許可の相手先電話番号は、最大20件まで登録できます。

- 待受画面で●⑦③を押し、端末暗証番号を入力して●を押し、①[電 話帳指定着信許可]を押す。
 - [電話帳指定拒否を解除してください]と表示されたときは、電話帳指定着信拒否が設定されています。解除してからやり直してください。(で3FP.161)
 - ●[着信拒否設定を解除してください]と表示されたときは、電話帳登録外着信拒否、非通知設定着信拒否、公 衆電話着信拒否、通知不可能着信拒否のいずれかの着信拒否が設定されています。解除してからやり直して ください。
- 🧻 ③[リスト登録]を押す。
 - すでに他の方を登録しているときは、名前が表示されます。
- リストの番号を選んで・●を押し、名前を選んで・●を押す。



- 電話帳指定着信許可のリストには、電話帳の名前と電話番号が登録されます。
- 続けて、他の相手先電話番号を登録するときは、操作3をくり返します。
 - 電話帳指定着信許可を利用するには、このあと、電話帳指定着信許可を設定します。
 (℃ア.159)
 - 相手先に2つ以上の電話番号があるときは、それぞれ登録してください。

リスト登録画面

お知らせ

電話帳指定着信許可のリストに登録した電話帳を修正・削除すると、登録した内容も修正・削除されます。ただし、電話帳指定着信許可に設定している場合は、電話帳を修正・削除(グループ内全件削除・全件削除は可能)できません。

関連操作

電話帳から登録する < 着信許可リスト登録 >

侍受画面で□▶名前を選ぶ▶◎③③①♪端末暗証番号を入力▶◎▶リスト番号を選ぶ▶◎

リストの電話番号を削除する < 削除 >

リスト登録画面で名前を選ぶ **▶** (a) **▶** (はい 1) (e)

● 電話帳指定着信許可を設定したあと、リスト登録した電話帳をすべて削除すると設定は解除されます。

リストの雷話番号を変更する <変更 >

リスト登録画面で名前を選ぶ▶ ■ ▶ 1 ▶ 名前を選ぶ▶ ■

指定した番号からの着信を許可する

お買い上げ時 OFF

- 付受画面で 7 3 を押し、端末暗証番号を入力して を押す。
- ① 電話帳指定着信許可 を押し、①[ON]を押す。
 - リスト登録をしていないときはリスト登録画面が表示されます。リスト登録が終わると電話帳指定着信許可が設定されます。
 - 解除するときは、2 OFF を押します。

指定した電話番号からの電話を受けない

指定した相手からの電話をつながらないようにできます。それ以外の電話番号からの電話(相手が電話番号を通知してこない場合も含む)はつながります。

電話帳指定着信拒否を設定するには、登録されている電話帳から着信拒否するすべての相手先電話番号をリストに登録し、そのあとで一括して設定します。リストは後から追加・修正できます。

- ●電話帳指定着信拒否に設定している相手が発信者番号を通知してこなかった場合、電話はつながります。番号通知 お願いサービス(『〒P.393)や非通知理由別着信拒否も併せて設定することをおすすめします。
- 電話帳指定着信許可を設定しているとき、電話帳指定着信拒否は設定できません。
- 拒否した相手へは、話中音が流れます。このとき、ディスプレイは 着信あり]と表示され、着信履歴に名前が記憶されます。
- ■電話帳の機能別ロック中は電話帳指定着信拒否の設定は無効となるため、拒否している相手からの電話もつながります。
- SMSやiモードメールは、この機能に関係なく受信されます。
- FOMAカード電話帳の電話番号は設定できません。FOMA端末 本体 運話帳に登録された電話番号のみを設定できます。
- プッシュトーク着信のときも電話帳指定着信拒否設定に従って動作します。ただし、プッシュトークプラスご利用時、ネットワーク上の電話帳からのプッシュトーク着信は電話帳指定着信拒否設定には従いません。

着信を拒否する電話番号を登録する

電話帳指定着信拒否の相手先電話番号は、最大20件まで登録できます。

● 非通知理由別着信拒否については、P.161を参照してください。

- 1 待受画面で●⑦③を押し、端末暗証番号を入力して●を押し、②[電 話帳指定着信拒否]を押す。
 - [電話帳指定許可を解除してください]と表示されたときは、電話帳指定着信許可が設定されています。解除してからやり直してください。(で3FP.159)
- 🤰 ③[リスト登録]を押す。
 - すでに他の方を登録しているときは、名前が表示されます。

🤁 リストの番号を選んで.■を押し、名前を選んで.■を押す。

- 電話帳指定着信拒否のリストには、電話帳の名前と電話番号が登録されます。
 ◆続けて、他の相手先電話番号を登録するときは、操作3をくり返します。
 - 電話帳指定着信拒否を利用するには、このあと、電話帳指定着信拒否を設定します。 (『〒P.161)
 - 相手先に2つ以上の電話番号があるときは、それぞれ登録してください。



リスト登録画面

お知らせ

 電話帳指定着信拒否のリストに登録した電話帳を修正・削除すると、登録した内容も修正・削除されます。ただし、電 話帳指定着信拒否に設定している場合は、電話帳を修正・削除(グループ内全件削除・全件削除は可能)できません。

関連操作

電話帳から登録する < 着信拒否リスト登録 >

待受画面で□▶名前を選ぶ▶◎③③②▶端末暗証番号を入力▶■▶リスト番号を選ぶ▶■

リストの電話番号を削除する < 削除 >

リスト登録画面で名前を選ぶ **▶** (a) **▶** (はい 1 **▶** (a)

● 電話帳指定着信拒否を設定したあと、リスト登録した電話帳をすべて削除すると設定は解除されます。

関連操作

リストの電話番号を変更する <変更 >

リスト登録画面で名前を選ぶ▶ ● ▶ 1 ▶ 名前を選ぶ▶ ●

指定した番号からの着信を拒否する

お買い上げ時 OFF

↑ 待受画面で • 7 3 を押し、端末暗証番号を入力して • を押す。

②[電話帳指定着信拒否]を押し、①[ON]を押す。

- リスト登録をしていないときはリスト登録画面が表示されます。リスト登録が終わると電話帳指定着信拒否が設定されます。
- 解除するときは、②[OFF]を押します。

非通知理由別着信拒否

発信者番号のわからない電話を受けない

お買い上げ時 すべて許可

発信者番号が通知されない着信があった場合、電話番号が通知されない理由(非通知理由)が通知されます。非通知理由によって、電話を受けないように設定できます。

- 着信拒否として指定した非通知理由に該当する相手から電話がかかってきた場合、電話はつながらなくなります。
 それ以外の非通知理由の場合はつながります。着信拒否の相手へは、話中音が流れます。このとき、[着信あり]と表示され、着信履歴に非通知理由が記憶されます。
- 番号通知お願いサービス(© P.393)も併せて設定することをおすすめします。
- 電話帳指定着信許可を設定しているときは、非通知理由別着信拒否は設定できません。
- SMS、i モードメールは、この機能に関係なく受信されます。プッシュトークはこの機能の設定に従います。
- ■電話帳登録外着信を拒否に設定している場合も、発信者番号のわからない電話は非通知理由別着信拒否が優先されます。
- 非通知理由別着信拒否と公共モード(ドライブモード)を同時に設定した場合、非通知理由別着信拒否が優先されます。

■ 非通知理由別の種類

非通知設定	発信者の意思により発信者番号を通知しないで発信した場合。
公衆電話	公衆電話などから発信した場合。
通知不可能	海外からの着信や一般電話から各種転送サービスを経由しての着信など、発信者番号を通知できない相
	手から発信した場合。(ただし、経由する電話会社などにより発信者番号が通知される場合もあります。)

待受画面で・273を押し、端末暗証番号を入力して・2を押す。

→ 非通知理由の種類を選び、[許可]/[拒否]を選ぶ。

非通知設定	4 1[許可]/2[拒否]
公衆電話	5 1[許可]/2[拒否]
通知不可能	6 1[許可]/②[拒否]

電話帳未登録の相手の着信音を無音にする

お買い上げ時 OFF

電話帳に登録されていない相手(相手が電話番号を通知してこない場合も含む)から電話がかかってきたとき、設定した秒数後に着信音が鳴るように設定できます。

- 呼出動作開始時間設定と電話帳登録外着信拒否を同時に設定することはできません。
- 迷惑電話を防ぐ対策の1つです。
- 呼出動作開始時間を設定した場合、呼出開始前に切れた電話を着信履歴に表示するかどうかも設定できます。
- ↑ 待受画面で ① ⑦ を押し、①[ON を押す。)



解除するときは、②[OFF]を押します。

② 呼出動作開始時間(2桁:01~99秒)を入力して●を押し、不在着信履歴表示を設定する。

-		
	着信履歴に表示する	1
	着信履歴に表示しない	2
- 1		● 着信履歴で⑩ 2 1 を押すとすべての履歴を確認できます。もう一度同
- 1		じ操作をすると元の表示に戻ります。

お知らせ

- 仮言メモや留守書電話サービスを設定しているとき、呼出動作開始時間設定を優先させるためには、伝言メモや留 守番電話サービスの呼出時間より短く設定してください。
- 電話帳の機能別ロック中は、電話帳登録している相手からの電話でも呼出動作開始時間設定に従って動作します。
- 呼出動作開始時間設定と公共モード(ドライブモード)を同時に設定した場合は、公共モード(ドライブモード)が 優先されます。
- 呼出動作開始時間設定とマナーモードを同時に設定した場合は、設定した時間が経過したあとにマナーモードの設定に従って動作します。
- 呼出動作開始時間設定は、プッシュトーク着信のときも呼出動作開始時間設定に従って動作します。ただし、プッシュトークプラスご利用時、ネットワーク上の電話帳からのプッシュトーク着信は呼出動作開始時間設定には従いません。

電話帳登録外着信拒否

電話帳未登録の相手からの電話を受けない

お買い上げ時 許可

電話帳に登録されていない相手からの電話がつながらないように設定します。

- 相手には、話中音が流れます。このとき、[着信あり]と表示され、着信履歴に記憶されます。
- 番号通知お願いサービス(©金 P.393)も併せて設定することをおすすめします。
- 電話帳登録外着信拒否と公共モード(ドライブモード)を同時に設定した場合、電話帳登録外着信拒否が優先されます。
- ■電話帳登録外着信を拒否に設定している場合も、発信者番号のわからない電話は非通知理由別着信拒否が優先されます
- SMS、iモードメールやプッシュトークプラスは、この機能に関係なく受信されます。ただし、プッシュトークはこの機能の設定に従います。
- 電話帳登録外着信拒否と呼出動作開始時間設定を同時に設定することはできません。呼出動作開始時間を解除してからやり直してください。(②音P.162)
- ↑ 待受画面で・73を押し、端末暗証番号を入力して・を押す。

2

③「電話帳登録外を押し、「許可]/「拒否 を選ぶ。

許可する	1
拒否する	2

雷話帳お預かりサービス

電話帳お預かりサービスを利用する

FOMA端末に保存されている電話帳やメール、静止画はお預かりセンターに保存できます。

電話帳お預かりサービスとは

電話帳お預かりサービスとは、お客様のFOMA端末に保存されている電話帳・静止画・メール以下保存データ」といいます。)を、ドコモのお預かりセンターに預けることができるサービスです。 万が一の紛失や水濡れなどで保存データが消失しても、i モードで操作することにより、お預かりセンターに預けている電話帳などのデータを新しいFOMA端末に復元させることができます。さらに、お預かりセンターに預けている保存データを簡単にパソコンからMy DoCoMoのページで編集したり、編集した保存データをFOMA端末内に保存させることができます。

電話帳お預かりサービスのご利用方法の詳細などについては、『ご利用ガイドブック(iEード < FOMA > iA) iE 管ください。



電話帳お預かりサービスはお申し込みが必要な有料サービスです。(お申し込みには i モード契約が必要です。)

- FOMAカードの電話帳は保存できません。
- 圏外の場合はお預かりセンターと接続できません。
- ■電話帳の保存方法についてはP.112、P.114、メールの保存方法についてはP.236、静止画の保存方法についてはP.304を参照してください。
- 電話帳お預かりサービスをご契約いただいていない場合は、その旨をお知らせする画面が表示されます。

お知らせ

- 電話帳の自動更新時に他機能を起動していた場合は自動更新されません。
- ◆ お預かりセンターからFOMA端末に電話帳を保存中、FOMA端末の容量がいっぱいになり保存できなかった場合は、保存を終了し、メッセージが表示されます。

その他の「あんしん設定」について

FOMA端末を安心してお使いいただくため、次の設定や機能を利用できます。

目的	機能/サービス名称	参照先
大量に届くメールの中から、必要なメールのみを受信したい。	メール選択受信	多無九 P.230
メールアドレスを変更/確認したい。	アドレス変更/確認	1.200
URLが記載されたメールを受信したくない。	迷惑メール対策 URL付きメール拒	
いたが心戦でもにとケールを支信したくない。	否設定)	
指定したドメインからのメールを受信 / 拒否したい。	迷惑メール対策(受信/拒否設定)	1
i モードどうしのメールだけを受信 / 拒否したい。		
指定したアドレスからのメールを受信/拒否したい。		『ご利用ガイド
SMSを受信したくない。	迷惑メール対策(SMS拒否設定)	ブック
災害時にiモードを利用して安否情報を登録/確認したい。	「iモード災害用伝言板」サービス	(iモード
1日1台のiモード対応携帯電話から送信される200通目	i モードメール大量送信者からの	<foma>編)』</foma>
以降のiモードメールを受信拒否したい。	メール受信制限	をご覧ください。
一方的に送られてくる広告メールを受信したくない。	未承諾広告 メール拒否	
受信するメールのサイズを制限したい。	メールサイズ制限	
メール機能の設定状況を確認したい。	設定状況確認	
メール機能を一時的に停止したい。	メール機能停止	
紛失した携帯電話のおよその位置を確認したい。	ケータイお探しサービス	
FeliCa のICカード機能を利用できないようにしたい。	ICカードロック	P.276
特定の相手からの電話を着信しないように、電話番号を登録	迷惑電話ストップサービス(ドコモ	P.392
したい。	のネットワークサービス)	F.392
発信者番号を通知してこない電話を着信したくない。	番号通知お願いサービス	P.393
FOMA端末のソフトウェアを更新する必要があるかどうか	ソフトウェア更新	
をチェックし、必要な場合はダウンロードしてソフトウェア		P.451
を更新したい。		
外部からFOMA端末にデータやプログラムを取り込む際に、	スキャン機能	
問題を引き起こす可能性がないかどうかを調べたい。		P.457
SMSを受信したときに、URLが記載された迷惑SMSかどう		
かを調べたい。		
ユーザ証明書を利用して、SSLに対応したサイトに接続した	FirstPass(ドコモの電子認証サービ	P.209
い。(FirstPass対応のサイトに限ります。)	ス)	

カメラ

) カメラをご利用になる前に	66
●静止画を撮影する <静止画撮影 > 17	71
動画を撮影する < 動画撮影 > 17	73
撮影時の設定を変える17	74
カメラの設定を変える18	81
撮影後すぐに静止画または動画を送る<メール送信>18	82
) バーコードリーダーを利用する	83
文字を読み取る < 文字読み取り(OCR)> 18	85

カメラをご利用になる前に

カメラのはたらき

FOMA端末はメインカメラ(外部)とサブカメラ(内部)の2つのカメラを搭載しています。カメラを利用すると、静止画や動画を撮影できます。また、テレビ電話時に、サブカメラを利用して自分側の映像を送信したり、メインカメラに切り替えてFOMA端末の外側の状況などを送信できます。

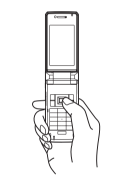
microSDメモリーカードをご利用になるには、別途 microSDメモリーカードが必要となります。

microSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。(© P.316)

- カメラで撮影した画像は、実際の被写体と色味や明るさが異なる場合があります。
- 自分側を撮影するときはサブカメラを、他の人や風景を 撮影するときは、メインカメラを利用すると便利です。

■ 他の人や風景を撮影するとき

通常ポジション

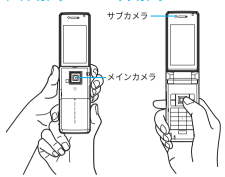


ビューアポジション



自分を撮影するとき

メインカメラ サブカメラ



多彩な撮影方法について

- 画像の利用方法に応じた、画質・サイズの設定(で育 P.176)
- ファイルサイズを抑えながら高画質(高画質&ロングモード)で撮影 (で) P.176)
- 多彩な連続撮影 (全) P.172)
- フレーム付き(『音P.178)や色あいやタッチを変えた撮影(『音P.179)
- 撮影した画像をメールに添付して送信(で P.182)
- オートフォーカスで撮影 © P.177)
- セルフタイマーで撮影 (全) P.177)

カメラのご使用について

- レンズ部に指紋や油脂などが付くとピントが合わなくなります。また、画像がぼやけたり、強い光源からすじを引くことなどがあります。撮影前に、柔らかい布で拭いてください。
- ◆ 充電中でも、電池残量が少ないと画像が暗くなったり、画像が乱れることがあります。充電中は撮影しないでください。
- ▼FOMA端末を閉じるときなど、取り扱い時にはレンズ部 に力がかからないように注意してください。故障の原因 となります。
- カメラは非常に精密度の高い技術で作られていますが、 常時明るく見える画素や線、暗く見える画素や線もあり ます。また、特に光量が少ない場所での撮影では白い線な どのノイズが増えますので、ご了承ください。
- FOMA端末を暖かい場所に長時間置いていたあとで撮影したり、保存したときは、画質が劣化することがあります。
- カメラのレンズに直射日光が長時間当たると、内部のカラーフィルターが変色して映像が変色することがあります。
- 太陽やランブなどの強い光源をじかに撮影しようとすると、画像が暗くなったり画像が乱れることがありますので、ご注意ください。
- 太陽を直接撮影すると、CCDの性能を損なう場合がありますので、ご注意ください。
- 画質を最優先して撮影したいときには、[SUPER FINE]に 設定して撮影してください。データ量は多くなりますが 画質がよくなります。

画質を優先すると保存枚数は減り、i モードメールに添付して送信する場合の送信時間が長くなることがあります。用途に合わせて設定してください。(②音 P.176)

- 静止画を連続撮影したり、動画を長時間撮影することに よりFOMA端末が温かくなることがありますが、異常で はありません。
- メインカメラを使用中に、メインカメラの周辺の温度が高くなると「ただいまカメラを利用できません」と表示され、カメラが終了します。
- 静止画撮影のブレビュー画面や動画の撮影中画面で、着信やアラームが動作すると、撮影が中止されてそれらの画面に切り替わります。そのあと、切り替わった画面を終了させるとカメラの画面に戻り、着信前に撮影したデータを保存できます。
- 静止画モード、動画モード起動時はボタンを押しても音は鳴りません。
- 撮影時は、ピクチャーライトを点灯させて撮影できます。

■ 撮影時の留意事項

- カメラで撮影した画像は、実際の被写体と色味や明るさが異なる場合があります。
- 撮影時は、カメラのレンズに指や髪、ストラップなどがかからないようにしてください。
- カメラ撮影中は電池の消費が早いため、撮影が終わったら
 ら電を押してカメラモードを終了させることをおすすめします。
- 撮影時にFOMA端末が動くと、画像がぶれる原因となります。なるべく動かないようにしっかりと固定して撮影してください。静止画撮影、動画撮影時は手ぶれ補正撮影機能を使ってください。
- 撮影サイズを大きくすると情報量が多くなるため、 FOMA端末に表示される画像の動きが遅くなることがあります。
- 室内で撮影する場合、蛍光灯などの影響で画面がちらついたり、すじ状の濃淡が発生する場合があります。室内の照明条件や明るさを変更したり、カメラの明るさを調整することにより、画面のちらつきや濃淡を軽減できる場合があります。
- サイドボタン操作無効が設定されていると、ビューアポジションで撮影できませんのでご注意ください。また、静止画撮影時はサイドボタン操作無効を設定したり解除したりできません。

■ 著作権・肖像権について

- お客様がFOMA端末で撮影または録音したものは、個人 で楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用 できません。また、他人の肖像や氏名を無断で使用、改変 などすると、肖像権の侵害となる場合がありますので、そ のようなご利用もお控えください、撮影したものをイン ターネットホームページなどで公開する場合も、著作権 や肖像権には十分にご注意ください。
 - なお、実演や興行、展示物などのうちには、個人として楽 しむなどの目的であっても、撮影を制限している場合が ありますので、ご注意ください。
- 著作権にかかわる画像の伝送は、著作権法の規定による 範囲内で使用する以外はご利用になれませんので、ご注 意ください。
 - カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を 行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。

撮影サイズについて

FOMA SH903iで撮影 保存)できる静止画と動画の 撮影サイズ 画像サイズ)は次のとおりです。

◆ 本書でのサイズ名:サイズ表記はすべて横×縦です。

サイズ	静止画	動画	説 明
sQCIF: 128 × 96	Ш	Щ	QCIFよりひと回り小さいサイ ズで、メール添付などに適した サイズです。
QCIF: 176 x 144			テレビ電話の親画面のサイズです。代替画像用の静止画を撮影するときなどに便利です。お買い上げ時、サブカメラ撮影サイズは「QCIF:176×144」に設定されています。
QVGA: 240 × 320		-	i モード端末に送信するのに 適したサイズです。
待受: 240×400		-	FOMA SH903iのディスプレイと同じサイズです。待受画面に設定する静止画を撮影するときなどに便利です。お買い上げ時、メインカメラ静止画撮影サイズは、待受・240×400」に設定されています。
QVGA: 320×240	-		パソコンでの再生に適したサイ ズです。
CIF: 352 × 288		-	パソコンでの表示に適したサイ ズです。
WQVGA: 400 × 240	-		FOMA SH903iで動画撮影できる 最も大きなサイズです。パソコン での再生に適したサイズです。 お買い上げ時、メインカメラ動画 撮影サイズは、WQVGA: 400x240」に設定されています。
VGA: 480×640		-	パソコンでの表示に適したサイ ズです。
UXGA: 1600 × 1200		-	パソコンでの表示に適したサイ ズです。
フルHD: 1920×1080		-	パソコンでの表示に適したサイ ズです。
3 M: 2048 × 1536		-	FOMA SH903iで静止画撮影で きる最も大きなサイズです。パ ソコンでの表示やプリントに適 したサイズです。

サブカメラ撮影時は、設定できません。

お知らせ

タイトルについて

- 撮影 保存)した静止画/動画には、自動的に撮影日時を もとにしたタイトル名が付けられます。
 例:2006年11月20日午後1時5分7秒に撮影した場合 「061120 130507]
- 連続撮影を行った場合、末尾に連番[_01][_02]…)が付きます。データBOXに保存されると、画像一覧画面でのタイトル表示で、半角14文字を超える場合、12文字目以降が…」の表示となり末尾の連番は表示されません。タイトルは、[情報表示]のファイル名で確認することができます。(€〒P.329)
- タイトルの編集については、P.328を参照してください。

撮影/保存できる目安

 FOMA 端末(本体)に保存した静止画や動画は、パソコン をお持ちの場合はmicroSDメモリーカード(で37P.316) をご利用いただき、パソコンに転送・保管することをおす すめします。

■ 静止画モード

● 撮影枚数は、同じ撮影サイズ、画質で撮影して、FOMA端末本体、に保存したときの目安です。FOMA端末本体)に他の画像やiアプリのソフトなどが保存されている場合、撮影できる静止画枚数は少なくなります。また、撮影環境や被写体などの条件により、撮影できる静止画枚数が少なくなることがあります。

FOMA端末 本体 への各画質別の撮影枚数の目安は、次のとおりです。64MバイトのmicroSDメモリーカードへの各画質別の撮影枚数の目安については、P.461を参照してください。

	ECONOMY	NORMAL	SUPER FINE
sQCIF: 128 x 96	約1000枚	約1000枚	約1000枚
QCIF: 176 x 144	約1000枚	約1000枚	約1000枚
QVGA:240 x 320	約1000枚	約1000枚	約520枚
待受:240×400	約1000枚	約1000枚	約520枚
CIF:352 x 288	約1000枚	約1000枚	約520枚
VGA:480×640	約1000枚	約820枚	約520枚
UXGA:1600 x 1200	約270枚	約160枚	約100枚
フルHD:1920×1080	約270枚	約160枚	約100枚
3 M:2048 × 1536	約160枚	約100枚	約50枚

■ 動画モード

● 撮影時間は、FOMA端末(本体)へ保存するとき、1回に撮影できる目安です。FOMA端末(本体)に他の画像や1アブリのソフトなどが保存されている場合、撮影できる時間や件数は少なくなります。また、撮影環境や被写体などの条件により、撮影できる時間が少なくなることがあります。

FOMA端末(本体)への各画質別の撮影時間の目安は、次のとおりです。(映像+音声の場合)

64MバイトのmicroSDメモリーカードへの各画質別の撮影時間の目安については、P.461を参照してください。

影時间の自文については、F.401を参照してください。					
			NORMAL	FINE	SUPER FINE
sQCIF:	メール 用(短)	約155秒	約105秒	約52秒	ı
96	メール 用(長)	約10分	約434秒	約215秒	ı
QCIF: 176 x	メール 用(短)	約134秒	約78秒	約28秒	約19秒
176 x 144	メール 用(長)	約522秒	約323秒	約117秒	約79秒
QVGA:	メール 用(短)	_	_	ı	約10秒
240 240	メール 用(長)	_	_	ı	約41秒
WQVGA: 400×	メール 用(短)	_	_	ı	約5秒
240	メール 用(長)	_	_	ı	約21秒
高画質&ロング モード(QVGA)			約7	9秒	

FOMA端末(本体)に動画を保存する場合、ファイルサイズ制限(でア.177)を[制限なし]に設定できません。

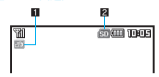
お知らせ

 静止画および動画の撮影サイズの設定方法については、 P.176を参照してください。

撮影画面の見かた

カメラモードでは、ディスプレイに次のマークが表示されます。

- 撮影サイズが QVGA:240 × 320 」「待受:240 × 400 」 「VGA:480 × 640 」「UXGA:1600 × 1200 」「フルHD: 1920 × 1080 」「3 M:2048 × 1536 」の場合、全画面表示に するとマークは表示されません。
- ディスプレイ上部に表示されるマーク (全モード共通)



1 モード表示(2 P.174)

カメラモードを表示します。

■: 静止画モード■: 文字読み取りモード■: ボーコードリーダーモード

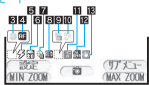
2 microSDメモリーカード表示

microSDメモリーカードが挿入されているときに表示されます。

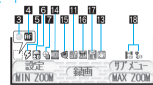
グレー): FOMA端末(本体)へ保存ピンク): microSDメモリーカードへ保存

■ ディスプレイ下部に表示されるマーク

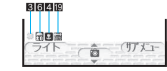
静止画モード



動画モード



文字読み取りモード



バーコードリーダーモード



3 フォーカスロック表示(C管 P.180) フォーカスロックの状態を表示します。

■(緑色): フォーカスロックされたときに表示

●(赤色): フォーカスを合わせているときに表示

4 AFモード(© P.177) AFモードの状態を表示します。

> :標準 :接写

: マニュアルフォーカス(静止画モード・動画モードのみ)

5 ピクチャーライト表示(© P.175) ピクチャーライトの状態を表示します。

ℱ: ピクチャーライト[ON]

6 画像の明るさ表示(PP P.174)

画像の明るさを表示します。

暗い 標準 明るい

7 セルフタイマー表示(© P.177) セルフタイマーの設定状態を表示します。

Ga:5秒 € :10秒 **(**) : 2 秒 8 静止画シーン別撮影表示(© P.179)

シーン別撮影の設定状態を表示します。 ໝ : オート 🔯 : スポーツ 日:人物 Aa:文字 () 逆光 1 夜景

9 連続撮影表示(© P.172)

連続撮影の設定状態を表示します。

🖺 : 高速、標準、マニュアル(25枚用) 1 : 高速、標準、マニュアル(9枚用) 信:標準、マニュアル(6枚用)

~ 圖: 連写枚数共通(2~25枚)

⑩静止画エフェクト撮影表示(◎ P.179) エフェクトの設定状態を表示します。

📵:モノクロ ②:波紋 : 万華鏡(大) 🚄 : セピア (2000年) (2015年) (2015 : 万華鏡(小) : 魚眼 ● (値): 色えんぴつ 💿 : 円ソフトフレーム

11 画質表示 (全) P.176)

画質の設定状態を表示します。 **:** ECONOMY 3 : SUPER FINE

(2) : 高画質&ロングモード 🖬 : NORMAL **冒**: FINE(動画モードのみ) (動画モードのみ)

12 静止画撮影サイズ表示(© P.176) 撮影サイズの設定状態を表示します。

: sQCIF:128 x 96 176 : QCIF: 176 × 144

480 : VGA:480 × 640 : UXGA:1600 x 1200 240 × 320 ± 240 × 320 翻:フルHD:1920×1080

: 待受:240×400 3M: 3M:2048 x 1536 E : CIF:352 × 288

昭手ぶれ補正撮影表示(© P.179) 手ぶれ補正の設定状態を表示します。

(型):手ぶれ補正 ON]

14 動画シーン別撮影表示(© P.179)

シーン別撮影の設定状態を表示します。

壐:オート 🎑:風景(ソフト) 囯:人物 🌃 : 風景(シャープ) 個動画エフェクト撮影表示(€ P.179) エフェクトの設定状態を表示します。

②:波紋 [2]:モノクロ 🔳 : セピア () : 万華鏡(大) : 魚眼 ₩: 色えんぴつ : 残像

16 動画撮影サイズ表示(© P.176) 撮影サイズの設定状態を表示します。

: QVGA:320 x 240 128 : sQCIF:128 x 96 : WQVGA:400 x 240 18 : QCIF:176 x 144

 動画ファイルサイズ制限表示(② P.177) ファイルサイズ制限の設定状態を表示します。

📓 : メール用(短) 500Kバイト) 📓 : メール用(長)(2 Mバイト)

18 映像・音声切替表示(☞ P.178) 動画の種類別を表示します。

| : 映像のみ

間 a : 映像 + 音声 😘 : 音声のみ

19 反転モード表示 🗐 P.185) 反転モードの状態を表示します。

> 🔜 : 自動 🐼 : 反転文字

20 QRコード連結番号表示(☞ P.184)

🚹 - 🔟 : 分割されたデータを読み取るときに、何枚目を 読み取っているかを表示

■ 横撮影モード

動画モードのとき、通常ポジションからビューアポ ジションにすると横向きに表示されます。このとき、 撮影の進行状況を示すプログレスバーと、撮影中か 待機中かを示す状態表示以外のマークは消えます。 ビューアポジションから通常ポジションにすると、 通常の表示に戻ります。

- 動画撮影中はポジションを変えても撮影モードは変わり
- サブカメラ撮影時は、ビューアポジションにしても横撮 影モードになりません。



状熊表示

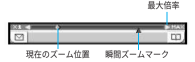
横動画撮影

プログレス

■ ズーム利用時(静止画モード、動画モード)

静止画モードで・・・を押すと下の画面が表示され、 ズームを調整できます。動画モードの場合はすでに 表示されています。(『TP.174)

静止画モード



動画モード



■ マニュアルフォーカス利用時

静止画撮影画面で (4) (2) AFモード]/ 動画撮影 画面で図3021 AFモードを押し、AFモード画面 で マニュアルフォーカス を選ぶと下の画面が表示 されます。・・・でフォーカスを調整できます。 (『室P.177)

現在のフォーカス位置



フォーカスバー

スポットAF利用時

静止画撮影画面で回42「AFモードを押し、AF モード画面で スポットAF を選ぶと下の画面が表 示され、こでエリアを選んでフォーカスを合わせる ことができます。(CTP.177)



画面はイメージです。

一括設定変更時

撮影画面で 副設定 を押すと下の画面が表示され、 現在の設定内容を確認しながら変更することができ ます。(C P.181)



カメラを起動する / 終了する

通常ポジションのとき

待受画面で回を押す。

- ピクチャーライトが点灯して、静止画撮影画面が 表示されます。カメラからの画像がディスプレイ に表示されます。
- 終了するときは電または課を押します。

ビューアポジションのとき

- 待受画面でビューアポジションにす る。
 - 自動でカメラが起動します。
 - ピクチャーライトが点灯して、静止画撮影画面が 表示されます。カメラからの画像がディスプレイ に表示されます。
 - 全画面表示可能な撮影サイズの場合は、全画面 モードで表示されます。(1267 P.181)
 - 終了するときは、(☑) (☑) を押します。
 - 撮影画面で、2 分間何も操作しないとカメラは終 了します。
 - ずタン操作無効設定中は、撮影できません。 (**愛**P.157)

動画モードを起動するとき

- 静止画撮影画面で 10 1 2 1 動画 1を押 す。
 - ピクチャーライトが占灯して、動画撮影画面が表 示されます。カメラからの画像がディスプレイに 表示されます。
 - 終了するときは電または課を押します。

▮お好みのカメラモードで起動する

TOPメニューから「カメラ を選んで ●を押し、カメラモードを選んで● を押する



静止画撮影



動画撮影



文字読み取り



バーコードリーダー

● カメラを起動したあと、カメラモードを切り替え るとき: CTP.174

静止画保存中や動画撮影中、動画撮影確認メニュー画 面表示中に着信があると

- 着信画面が表示され、電話に出ることができます。
 - 静止画撮影の場合、撮影した静止画は保持されます。
 - 動画撮影の場合、通話終了後、動画撮影確認メニュー 画面が表示されます。 ① 【保存]を押すと動画が保存 され、動画撮影画面に戻ります。 ④ 【 取消]を押すと 動画が削除され、動画撮影画面に戻ります。

自動終了について

- 静止画撮影の場合、カメラモードで、撮影前のファインダーが表示されている状態で約2分間何も操作しないと、カメラモードが自動的に終了し待受画面に戻ります。未保存の静止画がある場合、または、サブメニューや一括設定変更画面を表示している場合、カメラモードは終了しません。
- 動画撮影の場合、動画撮影画面で、約2分間何も操作しないと、カメラモードが自動的に終了し、待受画面に戻ります。

■ ショートカットキーについて

各モードでよく使う操作は以下のボタンに割り当てられ、ワンタッチで操作可能です。

静止画や動画の撮影、文字読み取り、バーコードリーダーは、カメラモードを切り替えて操作します。

ボタン	静止画 モード	動画モード	文字読み取りモード	バーコード リーダー モード
\Box	ズームアッ	プ	-	-
•	ズームダウ	ン	-	-
	瞬間ズーム	アップ	-	-
	瞬間ズーム	ダウン	-	-
	明るさアッ	プ	•	
	明るさダウ	ン		
#	カメラ切替		-	-
*	本体 micr	oSD切替	-	-
(4)	フォーカス	ロック		
1	カメラモー	ド切替		
2	データBOX表示		読み取り 対象選択	保存データ
3	AFモード		AFモード切替	
4	セルフタイ	マー	反転モード 切替	-
5	サイズ選択		-	-
6	画質		-	-
7	シーン別撮影		-	-
8	手ぶれ補正	高画質 & ロング モード	-	-
9	ピクチャー ライト	手ぶれ 補正	-	-
0	操作ガイド		-	-

■ 操作ガイドについて

撮影時に操作ガイドブックを呼び出して、操作方法 を調べることができます。

静止画撮影画面(でア・170)または動画撮影画面(でア・170)で回を押し、「操作ガイドを選んで・を押す。

静止画撮影

静止画を撮影する

FOMA端末で静止画を撮影します。

- 撮影した静止画はデータBOXのマイビクチャの【カメラ] フォルダか、microSDメモリーカード(で P316)に保存 されます。(静止画の保存には時間がかかる場合がありま す。) (で P181)
- 撮影をするときは、シャッター音が鳴り、ピクチャーライトが1回点滅し、静止画を確認するためのプレビュー画面が表示されます。
- シャッター音、フォーカスロック音は、マナーモードや公 共モード(ドライブモード)設定中、平型スイッチ付イヤ ホンマイク(別売)接続中でも鳴ります。
- シャッター音、フォーカスロック音の音量は変更できません。
- FOMA端末(本体)のメモリの空き容量がない場合は、不要なファイルを選択削除し、メモリの空き容量を増やして保存できます。(€〒P.331)
- microSDメモリーカードのメモリの空き容量がない場合は、保存先をmicroSDメモリーカードに設定しても、自動的に保存先がFOMA端末(本体)内の、データBOXのマイビクチャの(カメラ)フォルダに切り替わります。

ビューアポジションで撮影する

カメラを起動する。(🖅 P.170)

- FOMA端末を横方向にお持ちください。
- ズームを利用できます。(© P.174)

7 撮影する。

オートフォーカ スで撮影する	●(②)● 中央の被写体に自動的にピントを合わせて撮影します。
	◎ () を半押し フォーカス ロックをかける ○ () を深く 押す

3 💽 🙆)を押して、保存する。

撮影後、保存前に
 保存前に
 保存前に
 (ないます)
 (ないます)
 (はいます)
 (はいます)

通常ポジションで撮影する

FOMA端末を開いて撮影します。

カメラを起動する。(🖅 **P.170**)

ズームを利用したり、メニュー画面を表示できます。(で育P.174)

2 撮影する。

オートフォーカ スで撮影する	■[
クをかけて撮影	② フォーカスロックをかける ●【◎】 または◎【◎】 を半押し フォーカスロックをかける ◎【◎】 を深く押す

3保存する。

1木1子96	1本子りる。			
保存する		または(((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((<l>)</l>((((((((((((<l>)</l>((((((((((((<l></l>		
位置情報を	を貼り付け	● GPS機能で現在地を測位 します。(ご P.278)		
サブカメ ラで撮影 したとき	正像(見た とおりの 向き)で 保存する	● ディスプレイには鏡像 (左右逆向き)で表示され ますが、正像(見たとおり の向き)で保存されます。		
	正像を確認 してから 保存する	Ø 5 •		
	鏡像(左右 逆向き)で 保存する	● フレームを設定して撮影 (で育P.178)した場合は、 鏡像のまま保存すること はできません。		
保存先を変	変更する	● 保存先をFOMA端末 本体 またはmicroSDメモリーカードに切り替えます。		
撮影した 削除して批		CLR		
i モード: 送信する(メールで © 軍 P.182)			
撮影した画像を編 集/利用する		● 撮影した静止画を利用して、画像編集、プチエステ、画面設定や全画面モード 切替ができます。 画像編集:(万P.300~P.304 プチエステ:(万P.304 画面設定:(万P.299 全画面モード切替: (万P.181		

■ 自分を撮影するとき

メインカメラまたはサブカメラで自分を撮影することができます。

カメラを起動する。(🖅 **P.170**)

メインカメラで撮	FOMA端末を開きディスプレ
影するとき	イを回転させる(🖅 P.166)
サブカメラで撮影 するとき	◎ 61または#

- 2 カメラを自分に向け、■【**図** または■ (**図**)を押す。
 - 撮影については、P.171「通常ポジションで撮影する」の操作2を参照してください。
- 🤾 🖭 保存 または🛭 🙆)を押す。
 - 保存については、P.172「通常ポジションで撮影する」の操作3を参照してください。

お知らせ

撮影前のファインダーが表示されている状態で FOMA端末を閉じると、カメラモードが終了します。

お知らせ

■電池残量が少なくなっている場合に、ピクチャーライト は強く発光しません。

連続撮影する < 連続撮影 >

複数の静止画を連続して撮影できます。 連続撮影できる撮影サイズは次のとおりです。

	標準 連続撮影	高速 連続撮影	マニュアル連続撮影	フレーム 撮影との 組み合わせ
sQCIF: 128 x 96				
QCIF: 176 x 144				
QVGA: 240 × 320				
待受: 240×400				
CIF: 352 x 288	·	×		·
VGA: 480 × 640		×		×

高速連続撮影はできません。

●「UXGA:1600×1200」「フルHD:1920×1080」「3 M: 2048×1536」での連続撮影はできません。

■ 高速、標準、マニュアル

高速連続撮影では約0.1秒間隔、標準連続撮影では約0.2秒間隔で、静止画を連続して自動的に撮影します。マニュアル連続撮影では、自分のシャッター操作で静止画を連続して撮影します。

● 最大連続撮影枚数は撮影サイズにより異なります。

	sQCIF: 128 x 96	QCIF: 176 x 144	QVGA: 240 x 320		CIF: 352 x 288	VGA: 480× 640
最大連続 撮影枚数	25枚	25枚	9枚	9枚	9枚	6枚

■ 連続撮影をする

撮影サイズによって、[連続撮影]性 高速 が選択できなかったり、連続撮影最大枚数が異なります。

静止画撮影画面(ですP.170)で 回45[連続撮影]を押し、連続撮影 の種類を選ぶ。

OFF(連続撮影を解除する)	1
高速	2
標準	3
マニュアル	4

7 • [🙆]または 🖟 🙆)を押す。

- 1枚目が撮影され、以降自動的に撮影されます。最後の撮影時にピクチャーライトが1回点滅します。
- を押すか、 (図) (図))を半押ししてからフォーカスロックをかけて、撮影することもできます。
- マニュアル撮影のときは、連続撮影最大枚数まで[6] を押します。

- 全枚数撮影すると、撮影画像一覧画面が表示されます。
- 撮影中に中断するときは、◎を押します。それまで撮影した画像が表示されます。◎①①全件保存」または◎③②11件保存」を押すと画像が保存できます。

保存する。

撮影した静止画を すべて保存する	
撮影した静止画を すべて削除する	@2
撮影した静止画の 中から1件選んで 保存する	静止画を選ぶ ■3 ● 他の静止画を追加保存するときは、同様の操作をくり返します。 ● 静止画を確認してから保存するときは、静止画を選んで ■を押し、■を押します。
選択している静止 画を一覧から削除 する	静止画を選ぶ <a>◎ 4 静止画を確認してから削除するときは、静止画を選んで ●を押し、◎を押します。
位置情報を貼り付ける	● GPS機能で現在地を測位します。(ぐず P.278)
i モードメールで 送信する (© P.182)	静止画を選ぶ ■ 静止画を確認してから i モードメールで送信する ときは、静止画を選んで ■ を押し、回を押します。

- 自動保存モード(で育P.182)が(ON)のときは、自動的に一括保存されます。
- 連続撮影した静止画の保存と削除が終わると、静止画撮影画面に戻ります。

お知らせ

- 連続撮影を設定しているときに、撮影サイズを変更したり、エフェクト撮影を設定したり、サブカメラに切り替えると、連続撮影は解除されます。
- 連続撮影を設定すると、エフェクト撮影は解除されます。 連続撮影時のご注意
- オートでの連続撮影中は、○こによるズームの利用や、こによる明るさを調整できません。
- 連続撮影中に着信やアラームが動作すると、撮影中の静止画は保持され、連続撮影は中止されます。
- ■電池残量が少なくなっている場合に、ピクチャーライト は強く発光しません。
- 連続撮影中にFOMA端末を閉じたり、
 電を押すと、撮影を中止してカメラモードを終了します。また、ピューアポジションにした場合は、撮影を中止して静止画撮影画面に戻ります。

動画撮影

動画を撮影する

FOMA端末で動画を撮影 録画)します。

- 撮影した動画はデータBOXのiモーションの[カメラ] フォルダか、microSDメモリーカード(€金ア.316)に保存されます。
- 電池残量が少ない場合は撮影できません。電池残量を確かめてから操作してください。
- FOMA端末で撮影した動画(Mobile MP4)は、メール送信できます。(『管 P.182)
- 撮影した動画を着モーション(€27 P.116)に使用する場合は、FOMA端末(本体)に保存してください。
- カメラ撮影開始音が鳴り、撮影が開始されます。(ただし、 撮影されるまでに時間がかかることがあります。)
- 動画モードを起動すると、ピクチャーライトが自動的に 点灯(微灯)します。撮影を開始すると全灯します。
- カメラ撮影開始音、終了音は、マナーモードや公共モード (ドライブモード)設定中、平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)接続中でも鳴ります。
- AFモードを[標準]に設定している場合、撮影前や撮影中 に常時オートフォーカスが動作し、自動的にピントを調整します。
- カメラ撮影開始音、終了音の音量は変更できません。
- カメラモードを切り替えたとき、カメラのレンズが動作する音が聞こえますが、異常ではありません。
- 撮影中に撮影残時間表示が00:00:00になったとき(撮影中にファイルサイズが制限に達したときや、microSDメモリーカードの空き容量がなくなったとき は、自動的に撮影が停止しますが、撮影した動画は保存/再生/取り消し/メール添付はできます。

ビューアポジションで撮影する

1 動画モードを起動(で**P.170**)し、 ビューアポジションにする。

3 撮影する。

オートフォーカスで 撮影する	((((((((((
撮影する	
撮影中にフォーカス	撮影中に (()を半押し フォーカスロックをかける
ロックをかける	フォーカスロックをかける
)
(<i>©</i> FP.180)	

子 撮影を止めるときは、🖻 🙆)を押す。

保存する	[保存]
	[メール作成] ◆ メールを作成するときは、通常ポジションにしてください。 ● 高画質&ロングモードで保存先を microSDメモリーカードに設定して撮影した場合は、送信できません。(『全ア1.76)ただし、ファイルサイズが2 M/バイト以下の場合は、保存後にデータBOXから送信することができます(『全ア3.09)

撮影した動画 を再生する	[再生]	
撮影した動画 を取り消す	[取消]	®(©) [はい]

通常ポジションで撮影する

FOMA端末を開いて撮影します。

動画モードを起動(『愛 P.170)する。

撮影する。

オートフォーカスで 撮影する	■または®()● 中央の被写体に自動的に ピントを合わせて撮影し ます。
撮影中にフォーカス ロックをかける (『 全 P.180)	撮影中 電または は で ・ を かける
メインカメラとサブ カメラを切り替える	◎ 51または#

- メインカメラで自分を撮影するときは、FOMA端 末を開きディスプレイを回転させ、メインカメラ を自分の方に向けて 🗗 🙆)を押します。
- 撮影を止めるときは、●または◎(100) を押す。
- 保存する。

保存する	1
i モーションメールで 送信する(1267 P.182)	②
撮影した動画を再生する	3
撮影した動画を取り消す	4 [はN] •

● FOMA端末(本体)に保存するときに、メモリの空 き容量がない場合は、不要なファイルを選択削除 し、メモリの空き容量を増やして保存できます。 (喧P.331)

お知らせ

- 撮影残時間表示は目安であり、撮影対象により、 00:00:00より以前に撮影が自動的に停止する場合もあ ります。
- 撮影中にFOMA端末を閉じると撮影が自動的に停止し、 FOMA端末を開けたときに動画撮影確認メニュー画面 が表示されます。ただし、撮影開始から1秒未満の場合 は、撮影を停止し、カメラモードを終了します。
- 動画撮影中にボタン操作を行うと、操作音が録音される 場合がありますので、ご注意ください。

撮影時の設定を変える

カメラを切り替える < カメラモード切替 >

静止画、動画、文字読み取り、バーコードリーダーの 各モードを切り替えます。

- ●「電池がありません 保存していないデータは失われま す 動作中の機能は終了します と表示されたときに充 雷を開始してすぐカメラモードを切り替えようとすると 「電池残量が足りません」と表示され、カメラモードを起 動できません。
- カメラモードを切り替えたとき、カメラのレンズが動作 する音が聞こえますが、異常ではありません。
 - 撮影画面で 1 カメラモード切替 1 を押し、カメラモードを選ぶ。

静止画モード	1
動画モード	2
文字読み取りモード	3
バーコードリーダーモード	4

明るさを設定する < 明るさ調整 >

お買い上げ時 明るさ0

明るさを5段階で調整できます。

- 静止画撮影画面(『②P.170 または動画 撮影画面(😰 P.170)で 🗀 (明るくな る)/(一)(暗くなる)を押して調整する。
 - バーコードリーダー(『倉 P.183)、文字読み取り (『倉P185)でも! で明るさを調整できます。
 - ディスプレイのマークで確認できます。 (喧P.169)
 - カメラモードを終了すると、「局 (標準)に戻ります。
 - サブカメラも同様の方法で調整できます。

デジタルズームを利用する < ズーム切替 >

- 静止画撮影画面(© P.170)で しまた は一を押し、ズームを切り替える。
 - ビューアポジションのときは、▲(②)/ ▼(Eco)を 押します。
 - ズームバーが表示されます。
 - 動画撮影画面(で育P.170)の場合は、すでにズーム バーが表示されています。

ズームアップ(被写体が大きくなる)する	□ (ビューアポジション のときは (Eco))
ズームダウン(被写体が小さくなる)する	〔 ビューアポジション のときは (□ (□))
徐々にズームアップ する	□を押し続ける (ビューアポジションのと きは『(Eco)を押し続ける)
徐々にズームダウン する	ごを押し続ける(ビューアポジションのときは▲(②)を押し続ける)

瞬間ズームアップする	回 ● 瞬間ズームマーク位置に なります。静止画の場合 は、さらに回や□を押 すと 2 倍に拡大されます が、画像は少し粗くなり ます。
等倍(元の大きさ)に 戻す	

ズームできる範囲(倍率)は撮影サイズによって異なります。

カメラ	撮影サイズ		ズームの段数 (最大倍率)	
モード	メイン カメラ	サブ カメラ	メイン カメラ	サブ カメラ
静止画	sQCIF:128>	< 96	26段階 (約24倍)	3段階 (約4倍)
	QCIF: 176 ×	144	23段階 (約17倍)	
	QVGA:240	× 320	20段階 (約13倍)	1
	待受: 240×400	-	6 段階 (約10倍)	,
	CIF: 352 x 28	88	16段階 (約8.7倍)	-
	VGA: 480 × 640	-	13段階 (約6.4倍)	
	UXGA: 1600 x 1200	-	4段階 (約2.5倍)	
	フルHD: 1920×1080	1	- (等倍)	-
	3 M: 2048 x 1536	-	- (等倍)	,
動画	sQCIF:128 x 96		28段階 (約16倍)	2段階 (約2倍)
	QCIF: 176 x 144		20段階 (約7.1倍)	
	QVGA:320 x 240		19段階 (約6.4倍)	-
	WQVGA: 400 × 240	-	5 段階 (約5.1倍)	-

手ぶれ補正が、OFF Jで、ビューアポジションで撮影中の場合

● 撮影サイズ変更、メイン/サブカメラ切替の設定変更、手ぶれ補正の設定変更、エフェクト撮影の設定変更、映像・音声切替を行ったり、カメラモードを終了すると、等倍に戻ります。ただし、静止画モードの場合は、エフェクト撮影の設定変更を行っても等倍に戻りません。

お知らせ

撮影時のご注意

● 手ぶれに注意してください。撮影サイズが大きくなったり、撮影画質が高画質になるほど、手ぶれしやすくなります。撮影するときにFOMA端末が動くと、画像がぶれる原因となります。FOMA端末が動かないようしっかり持って撮影してください。撮影時は手ぶれ補正撮影機能を使ってください。(②音P.179)

ピクチャーライトを利用する < ピクチャーライト>

お買い上げ時 OFF

- 静止画撮影画面(『**② P.170**)で**◎** ④ ① 「ピクチャーライト を押す。
 - 動画撮影画面(で P.170)のときは、回3 1を押します。
 - バーコードリーダー(『②FP.183)、文字読み取り (『②FP.185)のときは圖を押します。圖を押すた びに「ON 1/「OFF」が切り替わります。

👤 点灯方法を選ぶ。

ON	①● [歩 が表示されます。
OFF	2

お知らせ

- ビクチャーライトは、暗い場所での撮影を補助するものであり、通常のカメラのストロボのような光量はありませんので、ご注意ください。
- 静止画モード、または動画モードを起動すると、ピク チャーライトを「OFF」に設定しても、点灯(微灯)します。撮影を開始すると全灯します。
- 蛍光灯の下などで白い部分が多い印刷物などを接写する場合、撮影角度とピクチャーライトの[ON]/[OFF]により、FOMA端末の色や影が映りこむ場合がありますが異常ではありません。

メインカメラとサブカメラを切り替える<カメラ切替>

- ボイスレコーダーとして起動、または映像・音声切替が [音声のみ]の場合は切り替えられません。
- 静止画撮影画面(© P.170)で (回 6) (1) カメラ切替 を押す。
 - 動画撮影画面(『全 P.170)のときは、回5 1を押します。
 - 無を押して、切り替えることもできます。

お知らせ

 メインカメラからサブカメラに切り替えた直後は、明る さや色あいなどが最適に表示されるまでに時間がかか ることがあります。

メインカメラ

- 文字読み取り(OCR)やパーコードリーダーを利用するときに使います。ディスプレイには、正像見たとおりの向き)で表示されます。(表示どおり撮影されます。)
- サブカメラ
- ディスプレイには鏡像(左右逆向き)で表示されます。 (ディスプレイ表示とは左右が逆に撮影されます。)

撮影サイズを設定する < サイズ選択 >

У-

お買い上げ時

静止画: メインカメラ「 待受:240 × 400 」 サブカメラ「 QCIF:176 × 144 」

メインカメラ「WQVGA:400×240」

サブカメラ「QCIF: 176×144」

静止画や動画の撮影サイズを設定できます。

- メインカメラとサブカメラについてそれぞれ設定できます。
- 静止画撮影の場合、撮影サイズを変更すると、フレーム撮影、エフェクト撮影、連続撮影の設定は解除されます。
- 各サイズについては、P.167を参照してください。
 - 静止画撮影画面(© P.170)で、 6 5 「サイズ選択 を押し、サイズを選ぶ。
 - 動画撮影画面(© P.170)のときは、 ◎ 4 を押します。

サイズ	静止画撮影	動画撮影
sQCIF: 128 x 96	1	1
QCIF: 176 x 144	2	2
QVGA:240 x 320	3	-
待受:240×400	4	-
QVGA:320 x 240	-	3
CIF:352 x 288	5	-
WQVGA:400 x 240	-	4
VGA:480 × 640	6	-
UXGA:1600 x 1200	7	-
フルHD:1920×1080	8	-
3 M:2048 x 1536	<u>-1</u>	-

サブカメラは設定できません。

● 設定したサイズに応じたマークが表示されます。 (『育P.169)

お知らせ

- 画像をiモードメールに添付して送信する場合、サイズ 選択や画質により通信料金は異なります。
- ポイスレコーダーとして起動、または映像・音声切響が [音声のみ]の場合、撮影サイズを選択できません。
- 動画撮影時、サイズ選択を「QVGA:320 x 240」または 「WQVGA:400 x 240」にすると、画質は「SUPER FINE」 に設定されます。

画質を設定する < 画質 >

お買い上げ時 静止画:NORMAL 動画:SUPER FINE

静止画や動画の画質を設定できます。

[ECONOMY] [NORMAL] [FINE]…の順に画質がきれいになりますが、データ量が多くなり登録できる枚数、撮影できる時間は少なくなります。

● 各画質の撮影枚数、撮影時間の目安については、P.168、 P.461を参照してください。

- 静止画撮影画面(© P.170)で、 (4) (3) (画質 を押し、画質を選ぶ。
 - 動画撮影画面(で P.170)のときは、回33を押します。

	静止画撮影	動画撮影
ECONOMY	1	1
NORMAL	2	2
FINE	-	3
SUPER FINE	3	4

「sQCIF:128×96」の場合は、[SUPER FINE]に設定できません。また、「QVGA:320×240」と

- 「WQVGA:400×240」の場合は、[SUPER FINE]の み設定できます。
- 設定した画質に応じてマークが表示されます。 (で育P.169)

お知らせ

- 画質を優先して撮影したいときは、[FINE]または [SUPER FINE]に設定してください。
- ポイスレコーダーとして起動、または映像・音声切響が [音声のみ]の場合、画質を選択できません。
- 動画モードの場合、エフェクト撮影を設定しているときは画質を選択できません。

きれいな画質のままファイルサイズを抑えながら保存する < 高画質 & ロングモード >

お買い上げ時 OFF

動画を高画質(符号化方式H.264に対応)のまま、ファイルサイズを抑えながら撮影・保存します。

- 撮影サイズは、「QVGA:320×240」になります。
- FOMA端末(本体)に保存する場合は、「メール用(長): 2 Mバイト以下」にファイルサイズ制限されます。また、 microSDメモリーカードに保存する場合は、ファイルサイズ制限されません。
- 動画撮影画面(© P.170)で、 図 3 4 [高画質 & ロングモード)を押す。
- 1 ON を押す。

お知らせ

- 高画質 & ロングモードを ON]に設定すると、エフェクト撮影は解除されます。
- 高画質 & ロングモードを[ON]に設定中は、撮影サイズ、 画質、ファイルサイズ制限、映像・音声切替の[音声のみ] は選択できません。
- 高画質&ロングモードを解除すると、撮影サイズは「QVGA:320×240」画質は、SUPER FINE になります。
- サブカメラに切り替えると、高画質&ロングモードは解除されます。
- 高画質&ロングモードは動きの少ない映像の撮影に適しています。動きの多い映像を撮影する場合、画質が大きく劣化することがあります。

ファイルサイズ制限を設定する <ファイルサイズ制限 >

お買い上げ時 メール用(長)

動画を撮影する前に、保存するファイルサイズを制限できます。

- i モーションメールで送信する場合は、[メール展(短)]
 [メール用(長))を選択してください。メール添付可能なサイズで撮影できます。
 - 動画撮影画面(ピ**テP.170)で** 36 [ファイルサイズ制限]を押し、ファイ ルサイズを選ぶ。

500Kバイトに制限する	1
2 Mバイトに制限する	2
制限なし	3

保存先がFOMA端末(本体)に設定されている場合は、設定できません。

お知らせ

- 保存先をmicroSDメモリーカードに設定し、ファイルサイズ制限を 制限なし 』に設定した場合、撮影時間は最長約1時間になります。(映像・音声切替が、音声のみ ĵの場合を除く 〕また、撮影直後にメール送信を実行すると、先頭から約2 Mバイト以内のデータを切り出して送信します。ただし、高画質&ロングモードで撮影した場合は、送信できません。
- 保存先をFOMA端末本体)に変更した場合、ファイルサイズ制限は、メール用(長)]に設定されます。保存先をmicroSDメモリーカードに変更した場合、ファイルサイズ制限は、制限なし]に設定されます。
- 被写体の動きによっては、ファイルサイズ制限値に満たない場合があります。

セルフタイマーを使って撮影する <セルフタイマー>

お買い上げ時 OFF

セルフタイマーを使って撮影できます。自分も入った画像を撮影するときなどに便利です。

- - 動画撮影画面(で育P.170)のときは、図3 → 2 を押します。

解除する	1	5秒にする	3
2秒にする	2	10秒にする	4

- [3a][3a]または 3a が表示されます。
- フ ■[⑥]または■(⑥)を押す。
 - タイマー音が鳴り、セルフタイマーが動作します。 設定した時間、約2秒/約5秒/約10秒が経過すると、撮影開始音が鳴り、自動的に撮影されます。 ([凸][①][①] ほたは (つ] とピクチャーライトが 点滅)

- 撮影を中止するときは、CLRを押します。このとき、 セルフタイマーは設定されたままです。
- 撮影後もセルフタイマーは解除されません。

お知らせ

セルフタイマー動作中のご注意

- 着信やアラームが動作すると、撮影は中止されます。
- 静止画モードでは、セルフタイマー動作中は、○による ズームの利用や、○による明るさの調整はできません。
- メインカメラとサブカメラを切り替えると、セルフタイマーは解除されます。
- FOMA端末を開閉したり、● FOMA端末を開閉したり、●を押すと、撮影を中断してカメラモードを終了します。

AFモードを設定する < AFモード >

お買い上げ時 静止画、動画、バーコードリーダー:標準 文字読み取り:接写

被写体に合わせて、AF(オートフォーカス)モードの 切り替えができます。

- 静止画撮影の場合、AFモードの状態はカメラモードを起動したり、撮影サイズ、カメラ切替の設定を変更すると [標準]に戻ります。また、[スポットAF]の場合は、撮影後 ば標準]に戻ります。
- サブカメラではAFモードの切り替えができません。
- 文字読み取り、バーコードリーダーの場合は[接写][標準]の切り替えとなります。

標準	常時オートフォーカスが動作し、中央の被 写体に自動的にピントを合わせます。
スポットAF	ファインダー上でエリアを選んでピント を合わせることができます。
接写	近距離 約10cm)の撮影に適したモードです。
マニュアル フォーカス	手動でピントを合わせることができます。

静止画モードのみ設定できます。また、静止画モードでも 撮影サイズが「sQCIF:128×96」、「QCIF:176×144」 「CIF:352×288」の場合は設定できません。

- 静止画撮影画面(でア・1.170)で◎(4)(2)[AFモード]を押し、AFモードを選ぶ。
 - 動画撮影画面(でア.170)のときは、回32を押します。

標準	1
スポットAF (静止画モード のみ)	② でフォーカスエリアを選ぶ ● 全画面モードに切り替わります。 ● オートフォーカスで撮影する ときは、フォーカスエリアを選んだあと、●または◎ (2) を押ります。 ● フォーカスロックをかけて撮影 するときは、フォーカスエリアを選んだあと、②または○ できまたは○ できまたは○ です。または○ (2) を押ります。 ● スポットAF中は、ズームや明るさ調整の操作はできません。

接写	静止画 モード	3
	動画 モード	2
マニュ アル フォー カス	静止画	④ フォーカス調整バー表示 ・ マピント調整 ・ にってピント調整 ・ にったさい。 ・ ボーが最も青い色になるように調整してください。 ・ もう一度マニュアルフォーカスでピントを調整したいときは、AFモート画面で再びマニュアルフォーカスを選んでください。
	動画モード	③ フォーカス調整バー表示 ・ マピント調整 ● ・ バーが最も青い色になるように調整してください。 ・ もう一度マニュアルフォーカスでピントを調整したいときは、AFモード画面で再びマニュアルフォーカスを選んでください。

- ポイスレコーダーとして起動、映像・音声切替が、音声の み」およびサブカメラ撮影時はAFモードを切り替えられません。
- フォーカスロックをかけたままで撮影の設定を変更した場合、フォーカスロックは解除されます。
- AFモードを切り替えたとき、カメラのレンズが動作する音が聞こえますが、異常ではありません。

映像と音声の組み合わせを設定する <映像・音声切替>

お買い上げ時 映像+音声

動画撮影の種類を[映像+音声][映像のみ][音声のみ]に設定できます。

動画撮影画面(『3 P.170)で 3 7 [映像・音声切替]を押し、映像と音声の組み合わせを選ぶ。

-		
	映像 + 音声を撮影する	1
	映像のみを撮影する	2
	音声のみを録音する	3

お知らせ

フレームを重ねて撮影する <フレーム撮影 >

お買い上げ時 OFF

撮影する静止画にフレームを設定し、フレーム付き で撮影できます。

- FOMA端末にはあらかじめフレームが登録されています。(€27P.426)
- 連続撮影ではそれぞれの静止画にフレームが付きます。 (© P.172)
- 撮影サイズが UXGA:1600×1200 」「フルHD:1920×1080」「3 M:2048×1536」の場合、または VGA:480×640」で連続撮影設定時はフレーム撮影できません。
- 撮影サイズとフレームの縦横が異なるときは、フレームが左に90度回転します。
- サイトやインターネットホームページなどからダウン ロードしたフレームを利用してフレーム撮影できます。
- 撮影サイズを変更すると、フレーム撮影が解除されます。
 - 静止画撮影画面(で) P.170)で48[フレーム撮影 を押し、フレームを選ぶ。



あらかじめ登録 されている フレームの場合

フレームを利用 する	フォルダを選ぶ ■フレームを選ぶ ■フレームを確認するときは、フレームを選んで ■を押します。 戻るときは、企風を押します。
フレームを解除 する	2

- 選択したフレームと被写体の合成された画面が表示されます。
- つ 値 または 値 を押す。

いろいろな効果を付けて撮影する <エフェクト撮影>

お買い上げ時 OFF

撮影する静止画や動画にエフェクトを設定し、色あ いやタッチを変えて撮影できます。

- エフェクト撮影を設定しているときに、撮影サイズを変更したり、連続撮影を設定すると、エフェクト撮影は解除されます。
- 静止画撮影サイズが VGA:480×640 x 「UXGA:1600×1200 x 「フルHD:1920×1080 x 「3 M:2048×1536 gの場合はエフェクト撮影はできません。
- サブカメラ使用時、エフェクト撮影はできません。

静止画撮影画面(© P.170)で ② 4 7 エフェクト撮影 を押し、エフェクトの種類を選ぶ。

- 動画撮影画面(ですP.170)のときは、回38を押します。
- ・・・を押すと前後の画面を表示できます。

エフェクトの種類

OFF	1	エフェクトを解除します。
モノクロ	2	モノトーンで濃淡を表現
セピア	3	セピア色で濃淡を表現
きらきら	4	光輝部をさらに輝かせる効 果を表現
色えんぴつ	5	色つきの線画で表現
円ソフト フレーム ¹	6	画面の周りにぼかしの効果 を付ける
残像 2	6	動きの残像を表現
波紋	7	波紋効果を付ける
万華鏡(大)	8	万華鏡の効果を表現(模様 が大きい)
万華鏡 (小)	1	万華鏡の効果を表現(模様 が小さい)
魚眼		魚眼レンズでの効果を表現

- 1 静止画のみに設定できます。
- 2 動画のみに設定できます。

2 ■[**②**]または (**③**)を押す。

お知らせ

- 動画撮影の場合、画質を変更することはできません。撮影サイズが「QVGA:320×240」「WQVGA:400×240」の場合は「SUPER FINE」ではいかのサイズの場合は「FINE」でも動的に設定されます。
- ▼エフェクト撮影を設定すると、手ぶれ補正が自動的に [OFF]になります。この後、エフェクト撮影を解除すると、 エフェクト撮影設定前の手ぶれ補正の設定になります。

<u>手ぶれを補正して撮影する<手ぶれ補正></u>

お買い上げ時 静止画:OFF 動画:ON

撮影時に手ぶれを補正できます。

- 静止画撮影サイズが VGA:480×640 x「UXGA:1600×1200 x「フルHD:1920×1080 x「3 M:2048×1536 』の場合、手ぶれ補正撮影できます。
- 静止画撮影の場合、シーン別撮影を[オート]以外に設定した場合や連続撮影時は手ぶれ補正撮影できません。
- サブカメラ使用時、エフェクト撮影時は、手ぶれ補正撮影できません。
- 手ぶれ補正の効果は、被写体や撮影時の条件によって異なります。

静止画撮影画面(© P.170)で ◎ ⑥ ②[手ぶれ補正 | を押し、1 [ON | を押す。

動画撮影画面(で)P.170)のときは、します。

お知らせ

● 手ぶれ補正を[ON]で撮影する場合、被写体や周囲の明 るさによっては撮影画像にノイズがのったり、暗くなっ たりすることがありますが故障ではありません。 その場合は、手ぶれ補正を[OFF]にして撮影してくださ い。

撮影環境や被写体に応じた設定を行う <シーン別撮影>

お買い上げ時 オート

自然な色あいやピントで撮影できるよう、撮影環境や被写体に応じた撮影モードを設定できます。

- サブカメラ使用時、シーン別撮影はできません。
 - 静止画撮影画面(© P.170)で◎ 4 ⑥ (シーン別撮影)を押し、シーンを選ぶ。
 - 動画撮影画面(© P.170)のときは、 < 回3 1 を押します。

静止画撮影時のシーンの種類

オート	1	通常の撮影に適しています。
人物	2	人物を撮影する場合に適した設 定です。
夜景	3	夜景など光の少ない場所を撮影 する場合に適した設定です。
風景	4	自然や街並みなどきめ細かな被 写体を撮影する場合に適した設 定です。
スポーツ	5	屋外でのスポーツなど動きの多い被写体を撮影する場合に適し た設定です。
文字	6	白と黒などコントラストのはっ きりした被写体を撮影する場合 に適した設定です。
逆光	7	逆光により顔などが暗くなって しまう被写体を撮影する場合に 適した設定です。

動画撮影時のシーンの種類

オート	1	通常の撮影に適しています。
人物	2	人物を撮影する場合に適した設 定です。
風景 (ソフト)	3	自然や街並みなどの風景をソフトなイメージで撮影する場合に 適した設定です。
風景 (シャープ)	4	自然や街並みなどの風景を シャープなイメージで撮影する 場合に適した設定です。

● 設定したシーンに応じてマークが表示されます。 (電P.169)

お知らせ

- カメラモードを終了すると、「オート 1に戻ります。
- 静止画撮影時に夜景など光の少ない場所を撮影する場 合は、手ぶれ補正撮影機能を使ってください。 (P.179)

撮影時のバックライトの点灯時間を設 定する < バックライト点灯時間 >

お買い上げ時 照明設定に従う

動画撮影時、バックライトの点灯時間を設定できます。

動画撮影画面(で P.170)で 65 (4) 「バックライト点灯時間 を押し、点灯 時間を選ぶ。

照明設定に従う	① 無明時間設定に従ってバックライトが点灯します。(『食子P.131)
常に点灯する	②

音声のノイズを少なくする < ノイズキャンセラ>

お買い上げ時 ON

動画撮影画面で、音声用のノイズキャンセラを設定 できます。

動画撮影画面(© P.170)で (a) (5) (3) 「ノイズキャンセラ を押し、1 ON 1 を押す。

お知らせ

- 映像・音声切替が 映像のみ 7の場合、ノイズキャンセラ を設定できません。
- ノイズキャンセラでは、音声を明瞭にするために音声の 加工処理をしています。周囲のノイズ状態や、話しかた により、音声の聞こえかたが変わることがあります。

フォーカスロックで撮影する <フォーカスロック>

ピントを合わせた状態でフォーカスをロックして、 構図を変えて撮影できます。

- 静止画撮影画面(『アP.170)で被写体 にピントを合わせて 国を押すか、 🛭 (**⑥**)を半押ししたまま構図を変える。
 - フォーカスがロックされます。
 - ●(赤色)フォーカスを合わせているとき ■ ●(緑色)フォーカスがロックされたとき
 - AFモードが スポットAF 1のときは、①を押して もフォーカスロックをかけることができます。 (**摩**P.177)
 - 動画撮影時は、撮影中に(値)を半押しして フォーカスロックをかけることができます。 ◎ (10)から指を離すと、フォーカスロックは解除 されます。通常ポジションのときは、国を押して もフォーカスロックをかけることができます。
 - フォーカスがロックされると音が鳴ります。(動画 撮影時を除く)
 - FOMA端末を開閉したり、ビューアポジションに すると、フォーカスロックは解除されます。

ロックを		
やり直す		◎ (🙆)から指を離
	フォーカスロッ クしたとき	す 凾(10 0)を半押 しする

撮影する。

撮影する		•[6]
	図 (2) 洋押しで フォーカスロッ クしたとき	◎(🙆)を深く押す

被写体との距離は変えないでください。

お知らせ

ずイスレコーダーとして起動、または映像・音声切替が 「音声のみ 1の場合、サブカメラ撮影時の場合は設定でき

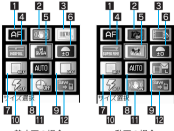
AFモードがマニュアルフォーカス以外のとき

- を押した場合、オートフォーカスは作動しません。
- 動画撮影中に● 動画撮影中に●を押す、または● かき半押しする と、再度フォーカスロックをかけることができます。撮 影中に被写体との距離が変化してピントが合わなく なったときにご使用ください。ただし、フォーカスロッ クするときに雑音が入ることがありますのでご注意く ださい。

撮影時の設定を一括変更する <一括設定変更>

撮影時によく使う機能の設定内容を一覧表示した り、一括して変更することができます。

静止画撮影画面(ですP.170)または動画撮影画面(ですP.170)で重設定を押す。



静止画の場合

動画の場合

● 設定を変更するときはごで項目を選び、■ 変更 を押します。

	静止画撮影		動画撮影
1	AFモード	1	AFモード
2	手ぶれ補正	2	高画質&ロング モード
3	連続撮影	ფ	映像·音声切替
4	画質	4	画質
5	サイズ選択	5	サイズ選択
6	明るさ調整	6	明るさ調整
7	エフェクト撮影	7	エフェクト撮影
8	シーン別撮影	8	シーン別撮影
9	フレーム撮影	9	ファイルサイズ 制限
10	ピクチャーライト	10	ピクチャーライト
111	セルフタイマー	11	手ぶれ補正
12	本体 microSD 切替	12	本体 microSD 切替

カメラの設定を変える

カメラのシャッター音を変える <シャッター音>

お買い上げ時 標準音

シャッター音を、4種類のパターンから選択できます。

シャッター音の音量は変更できません。また、マナーモードや公共モード(ドライブモード)設定中や平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)接続中でも鳴ります。

待受画面で
 ●1241を押し、
 シャッター音を選ぶ。

標準音	1	ピンポーン	3
デジタルカメラ	2	トゥインクル	4

画像をディスプレイいっぱいに表示する <全画面モード切替>

カメラモードで表示されるマークを消し、静止画を ディスプレイいっぱいに表示できます。

「QVGA:240×320」「待受:240×400」「VGA:480×640」「UXGA:1600×1200」「フルHD:1920×1080」「3 M:2048×1536」サイズで撮影するときに全画面モードで表示できます。

- カメラモードを終了すると、全画面モードは解除されます。
- ビューアポジションにしてカメラを起動すると、上記撮影サイズに設定している場合は、全画面モードで表示されます。

静止画撮影画面(でデP.170)で 図③ 「全画面モード切替を押す。

- もう一度操作すると、全画面モードを解除できます。
- 通常ポジションからビューアポジションにすると、全画面モードに切り替わります。

microSDメモリーカードに保存する <本体 microSD切替>

お買い上げ時 FOMA端末(本体)

撮影した画像をmicroSDメモリーカードに保存できます。

microSDメモリーカードをご利用になるには、別途microSDメモリーカードが必要となります。
microSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。(『音P.316)

静止画撮影画面(で) P.170)で © 7 「本体 microSD切替 を押す。

- 動画撮影画面(© P.170)のときは、 図 ⑥ を押します
- 保存先が変更され、静止画撮影画面に戻ります。
- 静止画撮影のときは、撮影後に置保存先を押して切り替えることもできます。
- 設定内容に応じてmicroSDメモリーカードマークの色が変わります。
 - **⑤**(グレー): 保存先がFOMA端末(本体) のとき
 - **個**(ピンク): 保存先がmicroSDメモリー カードのとき
- microSDメモリーカードに保存できる動画の撮影時間はmicroSDメモリーカードのメモリにより異なります。映像が含まれる動画の場合、最長約1時間です。

お知らせ

- 静止画モードでは、保存先がmicroSDメモリーカードに 設定されていても、microSDメモリーカードの空き容量 が不足した場合、保存先がFOMA端末(本体)に切り替わ ります。動画モードでは、microSDメモリーカードに空 容量がない場合、保存先をmicroSDメモリーカードに 設定して撮影を開始するとカメラモードは終了し待受 画面に戻ります。
- microSDメモリーカードに保存した静止画の確認については、P.323を参照してください。
- 保存先フォルダの静止画が400枚より多くなると新しいフォルダが自動的に作成され、新しいフォルダに静止画が保存されます。
- 保存先がmicroSDメモリーカードに設定されている場合、 撮影画像は、カメラフォルダ×xx 【フォルダが複数ある場合は、xxx」の数字が最も大きなフォルダ)に保存されます。
- 撮影画像をmicroSDメモリーカードに保存するときは、 DCF1.0準拠(ExifVer.2.2、JPEG準拠)の形式で保存されます。
- ●「DCF」とは、(社)電子情報技術産業協会(JEITA)で主と して、デジタルカメラなどの画像ファイルなどを、関連 機器間で便宜に利用しあえる環境を整えることを目的 に標準化された規格「Design rule for Camera File system」の略称です。ただし、「DCF規格」は、機器間の完 全な互換性を保証するものではありません。
- ●「Exif」とは、(社)電子情報技術産業協会(JEITA)にて制定された、撮影情報などの付帯情報を追加できる静止画用のファイルフォーマットです。

自動保存モードを設定する <自動保存モード>

お買い上げ時 OFF

撮影した静止画を自動的に保存するように設定でき ます。

- 自動保存モードを ON Jに設定すると、撮影直後の画像編集や画面設定などの操作はできなくなります。
- 撮影した静止画はmicroSDメモリーカードか、FOMA端末(本体)に自動的に保存されます。
- microSDメモリーカードに保存するときは、撮影前に保存先を切り替えておきます。(『変 P.181)
 - 静止画撮影画面(で) P.170)で◎⑥③[自動保存モード を押し、①[ON を押す。

静止画撮影/動画撮影の設定をお買い 上げ時の状態に戻さないようにする <カメラ設定保持>

お買い上げ時 ON

カメラモードを終了したときに各設定を記憶しておくことができ、次回静止画や動画のカメラモードにしたときも同じ状態で利用できます。

● 設定を保持できる項目は、次のとおりです。

静止画 サイズ選択、画質、ピクチャーライト、本体 microSD切替、自動保存モード、手ぶれ補正

- 動 画 サイズ選択、画質、ファイルサイズ制限、バックライト点灯時間、ノイズキャンセラ設定、ピクチャーライト、本体 microSD切替、手ぶれ補正、高画質 & ロングモード
- 静止画の場合、[サイズ選択][画質]はメインカメラとサブカメラについてそれぞれの設定を保持します。
 - 静止画撮影画面(『**全 P.170**)で **個** ⑥ (4)[カメラ設定保持]を押す。
 - 動画撮影画面(© P.170)のときは回55を押します。
- ①[ON]を押す。

メール送信

撮影後すぐに静止画または動画 を送る

静止画または動画撮影後、保存前のプレビュー画面から、撮影した静止画や動画を添付した i モードメールを送信できます。

- 撮影した動画はiモーションメールとして送信します。
- 保存先をmicroSDメモリーカードに設定していた場合、 撮影した画像はmicroSDメモリーカードに保存され、 メール作成画面が表示されます。

静止画プレビュー画面(© P.172)で 図 メール を押す。

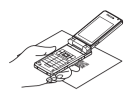
- 動画のときは、撮影終了 後の画面で②[メール作 成 を押します。
- 撮影した動画のファイル サイズが2Mバイトを超 えている場合、メールに 添付するために切り出す かどうかの確認画面が表



静止画の場合

- 1 モードメールを作成し、送信する。
 - 詳しくは、P.220の操作2~4を参照してください。

バーコードリーダー バーコードリーダーを利用する



カメラを使ってバーコード(JANコード、QRコード)を読み取ると、Phone To(AV Phone To) Mail To、Web To、ブックマーク登録、電話帳登録、文字表示、iアプリToを利用できます。読み取った文字のコピーや貼り付け、メロディの再生や保存、画像またはトルカの表示や保存を行うこともできます。

- ・ 読み取り結果をmicroSDメモリーカードに保存することはできません。
- JANコードとQRコード以外のバーコード・二次元コードは読み取りできません。
- 分割されたQRコードも読み取りできます。

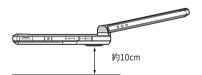
バーコード(JANコード、QRコード)から文字を読み取って利用する

バーコード(JANコード、QRコード)から読み取った 文字を利用して、iモード接続、iモードメール作成、音声電話やテレビ電話、ブッシュトークの発信、 iアプリの起動などを行うことができます。

- バーコードリーダー起動時、AFモードは、標準」に設定されています。AFモードが、標準」のときは、自動的にピントを調節して誘み取ります。AFモードが、接写」のときはフォーカスロックをかけることができます。接写撮影の焦点距離は約100mです。
- サイトを表示中に、バーコードリーダーを利用してJAN コード、QRコードの情報をテキストボックスに入力できます。(② P.191)
- バーコードの種類やサイズによっては、読み取れないことがあります。
- 傷、汚れ、破損、印刷の品質、光の反射、QRコードのバージョンによっては読み取れない場合があります。
- カメラモードを切り替えたとき、カメラのレンズが動作する音が聞こえますが、異常ではありません。

待受画面で • 9 2 1 を押す。

静止画撮影画面(でア.170)で回14を押しても切り替えられます。



バーコード(JAN コード、QR コード)の真正面からカメラまでを約10cm以上離して、バーコードやFOMA端末をできるだけ固定すると認識されやすくなります。

2 ディスプレイの中央に読み取るバー コード(JANコード、QRコード)を表示 する。

- 被写体がJANコードか QRコードかは、FOMA端 未が自動的に判断します。
- 光沢のある用紙の場合は、読み取りにくいことがあります。照明が直接反射しないように角度を調節してください。



ピクチャーライト を点灯する	
フォーカスロック をかける(AFモード が 接写 Jのとき)	● 認識しにくいコードでも 認識できることがありま す。焦点が合ったときは 「ピッピッ」と鳴ります。
保存データを見る	02
フォーカスモード を切り替える	

3 ■[読取]を押す。

- AFモードが、接写」の場合、読み取り開始時に フォーカスロックされていないときは自動的に フォーカスロックがかかります。
- バーコード(JANコード、QRコード)の読み取りが 開始されます。読み取りが完了すると、完了音が鳴り、読み取り結果画面が表示されます。
- 読み取りを開始してから1分経過しても読み取れなかったときは、[読み取りできませんでした]と表示され、操作2の画面に戻ります。
- 読み取りを中止するときは、
 重中断 ほたは母を押します。
 読み取りを中断して操作2の画面に戻ります。

4 読み取った文字を選んで・●を押す。

- 読み取った文字や数字に下線が付いている場合は、その部分を選択できます。
- 読み取った文字の内容に応じて、i モード接続確認画面(URLのとき)メール作成確認画面(メールアドレスのとき)電試テレビ電話)発信確認画面(電話番号のとき)が表示されます。
- 電話帳データやメールデータ、ブックマークデータ、iアプリデータの場合は、電話帳登録確認画面やメール作成確認画面、Bookmark登録確認画面、iアプリ起動確認画面が表示されます。
- ・ 読み取った文字や数字に下線が付いていない場合は、
 ・ を押しても表示が変わりません。
 ・

読み取った文字を すべてコピーする	***
読み取った文字の 一部をコピーする	図3 始点を選ぶ ●[開始]終点を選ぶ ●
読み取ったデータ を保存する	個4 保存先を選ぶ ■5件まで保存できます。

お知らせ

- URL入力画面や、サイトを表示中(で育P.188の操作1~ 3 の文字入力画面で、1063 バーコードリーダー を 押してもバーコードリーダーを起動できます。
- 電話帳の機能別ロック中、端末暗証番号を入力すると機 能別ロックは一時的に解除され、読み取った結果から電 話帳登録できます。電話帳登録が終了すると、再びロッ クされます。
- フォーカスロック音、読み取り完了音は、マナーモード や公共モード(ドライブモード)設定中は鳴りません。

JANコードとは

- 幅の異なる縦の線(バー) で数字を表現している バーコードです。
- 右図を読み取ると 「4942857119022 1と表示 されます.



QRコードとは

縦・横方向でデータを表現して いる二次元コードの1つです。 データとは、文字列(英数字・漢 字・カナ・絵文字)や画像デー タ、メロディデータなどを含み



- 右図を読み取ると「株式会社NTTドコモ」と表示されます。 分割されたデータについて
- QRコードには、分割されたデータ (最大16個)を読み取って1つの データとなるものがあります。分 割されたデータを読み取った場 合、操作3のあとで右の画面が表 示されます。()には残り個数/ 全連結数が表示されています。



「はい を選択すると次のQRコードの読み取り画面に 進みます。次のQRコードをディスプレイの中央に表示 させると、自動的に次のQRコードを読み取ります。操 作をくり返し、すべての分割されたデータを読み取る と読み取り結果が表示されます。

QRコードから画像、トルカやメロディ を読み取って利用する

- QRコードを読み取る。(© P.183の操 作1~3)
 - 読み取り結果が画像データの場合は結果画面に [画像]メロディの場合は結果画面にメロディ] トルカの場合は トルカ と表示されます。
- を押し、表示・再生する。

画像を表示する	① ● ファイル形式によっては表示できないものもあります。
メロディを再生 する	① ファイル形式によっては再生できないものもあります。● 再生を中止するときは・または・風を押します。

トルカを表示する	①
画像、メロディやトルカを保存する	② ●
画像、メロディやト ルカを保存しない	3

読み取った文字を電話帳やブックマー クに登録する

- ・ 読み取ったメールアドレスや電話番号、URLを電話帳や ブックマークに登録できます。
 - バーコードを読み取り(『愛P.183の操 作1~3)読み取り結果画面で回を 押す。
- 読み取り結果を利用する。

電話帳に登録する		 ① [はい] ■ 読み取った文字が各項目に 入力されています。このあ と、電話帳登録の操作を続 けます。(ピアP97) あらかじめテレビ電話用電 話番号としてバーコードに 設定されているときは、テ レビ電話用電話番号として 登録されます。
	FOMA カード 電話帳に 新規登録 する	1② [はい] ●読み取った文字が各項目に 入力されています。このあ と、電話帳登録の操作を続 けます。(『TP.103)
	電話帳に追加/上書き登録する	①③ [はい] ■ 名前を選ぶ ■ ● 読み取った文字は対応した 項目に上書き登録されます。このあと、電話帳登録の 操作を続けます。 ((**②*P.97) ただし、URLの場合は、メモ の項目(**②*P.97)に上書き 登録されます。
ブックマークに登録する(URLのみ) (で3P.195)		② [はい] ■ フォルダ を選ぶ ■ [OK] ■

■ 保存データを利用するとき

- 読み取り開始画面(© P.183の操作 2)で📵 [2]「保存データ を押し、保存 データを選んで◯■を押す。
 - このあと、P.184「読み取った文字を電話帳やブッ クマークに登録する」の操作1~2に進みます。
 - 保存データは再保存できません。

文字読み取り(OCR)

文字を読み取る

紙などに印刷されたURL、メールアドレス、電話番号、英単語をFOMA端末で撮影し、FOMA端末で扱える文字に変換します。

読み取った文字を利用して、サイトやインターネットホームページに接続したり、iモードメールを送信したりできます。音声電話やテレビ電話、プッシュトーク発信や、辞書検索できます。また、電話帳やブックマークに登録できます。

読み取れる文字は、次のものです。URL、メールアドレス、電話番号、英単語などのカテゴリは、読み取った文字によって自動的に識別されます。漢字やひらがななど、全角の文字は認識できません。

URL	半角英字、半角数字、半角記号 . (ハイフン):/]
メールアドレス	半角英字、半角数字、半角記号 . @ (ハイフン):]
電話番号	半角数字、半角記号 (ハイフン)+ P # *]
英単語	半角英字、半角数字、半角記号 (ハイフン)/?!@+*'(),.&]

● 傷、汚れ、破損、印刷の品質、光の反射、文字サイズによっては、正しく読み取れない場合があります。

文字を読み取って利用する

カテゴリ(URL、メールアドレス、電話番号、英単語)を自動的に識別して、文字を読み取り、iモード接続、iモードメール作成、音声電話やテレビ電話、プッシュトークの発信、辞書検索、電話帳の登録、ブックマーク登録などを行うことができます。

- ◆ 文字読み取り起動時、AFモードは接写 Iに設定されています。
- カメラモードを切り替えたとき、カメラのレンズが動作する音が聞こえますが、異常ではありません。
 - 待受画面で 9296を押す。
 - 静止画撮影画面(でア・170)で回13を押しても切り替えることができます。
 - 説み取る文字をディスプレイの中央に表示する。
 - 光沢のある用紙の場合は、読み取りにくいことがあります。照明が直接反射しないように角度を調節してください。
 - ディスプレイの()枠内 の中央に入るように調整 してください。()の端 の文字は読み取りにくい 場合があります。



● 読み取り文字の真正面からカメラまでの焦点距離を約10cmにして、文字やFOMA端末をできるだけ固定すると認識されやすくなります。表示される文字は小さくて見づらくなりますが、被写体表示の下にあるパーが最も青い色になるように、撮影する印刷物などとの距離を調整してください。

一度の操作で読み取る文字数は、60文字以内を目 安にしてください。

ピクチャーライト を点灯する	
フォーカスロック をかける	
読み取り対象の カテゴリを選ぶ	回② カテゴリを選ぶ● 文字読み取り起動時は、 [オート]に設定されています。
フォーカスモード を切り替える	図3 (2)[標準]大きな文字を読み取るときに使用します。名刺など小さな文字を読み取るときは、[接写]のままご使用ください。
反転文字(黒地に白 の文字)を読み取る	 図④ 反転モードの種類を選ぶ ● 文字読み取り起動時は、[自動]に設定されています。うまく読み取れないときは、[通常文字]または [反転文字]に設定してください。

🥇 🖭 🙆)を押す。

● 複数の行を撮影したときは、こで読み取る行を指定します。(文字の読み取りは、1行単位で行います。)

4 •[読取 を押す。

 読み取りが完了すると、文字読み取りの候補選択 画面になり、読み取った文字の内容が表示されます。

読み取り結果を 修正する	・ で修正する文字を選ぶ ・ 1 文字ずつの修正候補が、 画面下部に表示されます。 修正候補がない場合はダイヤルボタンで入力します。 ・ 1 文字ずつ削除するときは、 ○ 2 を押します。
読み取った文字を 削除して読み取り をやり直す	[[はい] ■

5 ■を押す。

読み取った文字を 削除して読み取り をやり直す	i [はい] •
続けて文字を読み 取る	 ▼文字読み取り画面が表示されます。 先に読み取った文字につなげて、1つの文として利用できます。数行に分かれているURLやメールアドレスを読み取るときなどに便利です。最大256文字まで読み取りできます。
読み取りを追加す る	 図② 文字読み取り画面が表示されます。 最大3回に分けて読み取った文字を、1つのグループとして関連づけます。電話帳の項目を続けて読み取り、まとめて電話帳に登録するときなどに便利です。
読み取った文字を 編集する	© 6
読み取った文字を すべてコピーする	◎ 7● 他の画面に貼り付けて使用できます。
読み取った文字を 削除する	® 8 [はい] ■
読み取り結果のカ テゴリを変更する	動 読み取り結果が電話番号のときは、カテゴリを変更できません。

_ ●を押し、[はい]を選んで ●を押す。

 読み取った文字のカテゴリに応じて、i モード接 続確認画面(URLのとき)メール作成確認画面 (メールアドレスのとき)電話 テレビ電話 発信 確認画面(電話番号のとき)辞書検索確認画面(英 単語のとき)が表示されます。

お知らせ

- 電話帳の機能別ロック中、端末暗証番号を入力すると機能別ロックが一時的に解除され、電話番号、URL、メールアドレス、英単語を電話帳登録できるようになります。
 電話帳登録が終了すると、再びロックされます。
- 読み取る文字のカテゴリが、電話番号の場合、()は (ハイフン)となります。
 また、電話帳に登録するときや電話をかけるときには、 (ハイフン)は削除されます。
- 読み取る文字のカテゴリがURLの場合、対象のURLの「http://」が一部省略されていても、読み取り結果に追加されます。

読み取った文字を電話帳やブックマー クに登録する

読み取った文字は、認識したカテゴリに応じて、電話 帳の各項目やブックマークに登録できます。

■電話帳には認識したカテゴリに応じて、以下の項目に登録されます。

ſ	URL ¹	[URL]	メールアドレス	[Mail]
ſ	電話番号	[Tel]	英単語 2	[Word]

- 1 URLはメモに登録されます。
- 2 英単語は名前/フリガナに登録されます。
- ブックマークにはURLのみ登録できます。
 - 文字の読み取り後の画面(省 P.186の 操作 5)で 🛭 を押す。
-) 読み取り結果を利用する。

	200-7 17 7 114717 - 13713 7 - 0		
電話帳に登録する	FOMA端末(本体)電話帳に新規登録する	③ ① [はい] ■ ● 電話帳入力画面に読み取った文字が各項目に入力されています。このあと、電話帳登録の操作を続けます。 (② 1997) ・	
	FOMA カード 電話帳に 新規登録 する	③② [はい] ■ ● 電話帳入力画面に読み取った文字が各項目に入力されています。このあと、電話帳登録の操作を続けます。 (② P.103)	
	電話帳に追加/上書き登録する	③③ [はい] ■ 名前を 選ぶ ■ ● 読み取った文字は対応した 項目に上書き登録されます。 このあと、電話帳登録の操作 を続けます。(『写P97) ただし、URLの場合は、メモ の項目に「写P97)に上書き 登録されます。	
URLを クに登 (でアP.		4 [はい] ■ フォルダ を選ぶ ■ [OK] ■	

読み取った文字を辞書で検索する

読み取った文字を辞書で検索できます。

- 操作の前に、電子辞書が入っているmicroSDメモリーカードを挿入してください。
 - 文字の読み取り後の画面(『**② P.186**の 操作 5)で<u>◎ (5)</u> 辞書検索 を押し、 「はい を選んで • でを押す。
- 2 フォルダを選んで ●を押し、辞書を選んで ●を押す。
 - 辞書の検索方法については、P.347の操作2以降を 参照してください。
 - ◆ 検索終了後、電または、⊂服を数回押すと、文字読み取り後の画面に戻ります。

i モード / i モーション / i チャネル

■iモード	
• i モードとは	< i モード > 188
■サイトを表示する	
サイトを表示する	< サイト表示 > 188
サイトの見かたと操作	
● マイメニューに登録する	<マイメニュー>192
● i モードパスワードを変更する<	i モードパスワード変更 > 193
● インターネットホームページを表示する	< インターネット接続 > 193
● サイトやホームページを登録してすばやく表示する	< ブックマーク > 194
サイトの内容を保存する	<画面メモ>197
■サイトから画像やメロディなどをダウンロードする	
● サイトやメッセージから画像を取得する	
● サイトから i メロディをダウンロードする	くi メロディ>199
● サイトからPDFデータをダウンロードする	< PDFダウンロード > 199
● きせかえツールをダウンロードする	<きせかえツール > 200
サイトからアイコンを一括でダウンロードする	イコン一括ダウンロード > 200
● サイトから辞書をダウンロードする	<ダウンロード辞書 > 200
● サイトからキャラ電をダウンロードする	<キャラ電ダウンロード>201
● サイトからトルカをダウンロードする	<トルカダウンロード>201
■ i モードの便利な機能	
● Phone To(AV Phone To)⋅Mail To⋅Web To機能を使う	
	o)·Mail To·Web To機能 > 201
■ i モードの設定を行う	
i モードの設定を行う	
■メッセージサービスを利用する	
▶ッセージR / Fとは	
● メッセージR / Fを受信したときは	
● メッセージR / Fがあるかどうかを問い合わせる	
● メッセージBOXのメッセージ R / Fを表示する	< メッセージR / F表示 > 207
■証明書を利用する	
● SSL証明書を操作する	
■ i モーション	
• i モーションとは	
サイトからiモーションを取得する	
● i モーションを自動再生するかどうかを設定する	
● 取得する i モーションのタイプを設定する <	iモーションタイブ設定 > 214
■ i チャネル	
• i チャネルとは	
• i チャネルを表示する	
i チャネルの設定を行う	
ⅰチャネルの設定をお買い上げ時の状態に戻す	< 1 チャネル初期化 > 216

iモード

i モードとは

i モードでは、i モード対応FOMA 端末 以下 i モード端末)のディスプレイを利用して、サイト (番組)接続、インターネット接続、i モードメール などのオンラインサービスをご利用いただけます。

- し込みに関するお問い合わせは、取扱説明書裏面をご覧
- ⅰ モードのサービスの詳細な内容については、最新の『ご 利用ガイドブック(iモード < FOMA > 編)』をご覧くだ さい。

i モードのご使用にあたって

- サイト(番組) やインターネット上のホームページ (インターネットホームページ)の内容は、一般に著 作権法で保護されています。これらサイト(番組)や インターネットホームページからiモード端末に取 り込んだ文章や画像などのデータを、個人として楽 しむ以外に、著作権者の許可なく一部あるいは全部 をそのまま、または改変して販売、再配布することは できません。
- iモード端末に保存されている内容(メール、メッ セージ、画面メモ、i アプリ、i モーション /やブック マークなどの登録内容は、iモード端末の故障、修理 やその他の取扱いによっても消失する場合がありま すので、登録内容や重要な内容は控えをとっておく ことをおすすめします。万が一、保存されている内容 や登録した内容が消失した場合、当社としては責任 を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 別のFOMAカードを差し替えたり、FOMAカードを未 挿入のまま電源ONにした場合、機種によってサイト から取り込んだ静止画・動画・メロディやメールで送 受信した添付ファイル(静止画・動画・メロディなど) 「画面メモ」および「メッセージR/F」などを表示・再 生できません。
- FOMAカードにより表示・再生が制限されているファ イルが待受画面・指定着信音などに設定されている 場合、別のFOMAカードを差し替えたり、FOMAカー ドを未挿入のまま電源ONにすると、設定内容は初期 状態にリセットされます。

サイト表示

サイトを表示する

IR 情報サービス提供者 が提供する各種サービスを ご利用いただけます。

FOMA端末のディスプレイ上で、銀行の残高照会や 各種チケットの予約などができます。

(サイトによりサービス内容が異なります。また、別 途申し込みが必要なことがあります。)

待受画面で圖を押す。

1 「i Menu を押す。

接続を中止するときは、 接続中(「今」点滅)に、圖 「中止を押します。



i モード中に表示されるマーク

â: iモード待機中です。(点滅) : i モード接続中です。(点滅)

SSI: SSLページ表示中です。

- ②: 画像読み込み中と、画像表示設定が OFF]の場 合に表示されます。
- 図: 画像読み込みに失敗した場合、表示できない形 式の画像の場合に表示されます。
- 図・ URI が正しくないため画像が読み込めない場 合に表示されます。
- 祭: i アプリダウンロード中です。

項目を選んで●を押す。

■ この操作をくり返し、目的のサイトを表示します。

画面を上下にスクロールする	下:	上:宀
1 画面単位でスクロールする		ページ] ページ]

終了するときは 室を押し、「はい を選 んで・一を押す。

お知らせ

- 文字が正しく表示されない場合は、文字コード変換を行 うと正しい文字に変換して表示できることがあります。 (P.194)
- サイトなどからダウンロードしたファイル形式により、 FOMA端末の持っている最大表示色数で表示できない 場合があります。
- サイト表示中に置 i モードメニュー を押すと、 i モード終了確認画面が表示されます。「はい を選択す ると、iモードメニュー画面が表示されます。
- **尼話帳指定着信許可、電話帳指定着信拒否、非通知理由** 信拒否、電話帳登録外着信拒否を設定している場 合、着信を許可しない相手からiモード中やiモード 待機中に電話がかかってきたときも、着信音が鳴りませ ん。相手の電話番号や電話帳に登録した名前が着信履歴 に残ります。相手には話中音が聞こえます。

関)連)操)作

Flash画像やGIFアニメーションを再び再生する <リトライ>

サイト表示中に 74

i モードを機能別ロックする < 機能別ロック > 待受画面で圖76 ▶端末暗証番号を入力▶ ■ ▶ (1)

【携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番 号送信について

サイトやインターネットホームページを表示すると きに、携帯電話情報通知画面が表示されることがあ リます。「携帯雷話 / FOMA カード(UIM)の製造番号 を送信します と表示された場合、携帯電話情報を送 信するときば はい を選んで ●を押します。送信し ないときばいいえを選んで・を押します。送信せ ずに元の画面に戻るには、 (こRを押すか、「 戻る)を選 んで「●を押します。

お知らせ

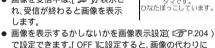
- 携帯電話 / FOMAカード(UIM)の製造番号が送信され る前に必ず、送信確認画面が表示されます。自動的に送 信されることはありません。
- 送信される「携帯電話 / FOMAカード(UIM)の製造番号」 は、IR 情報サービス提供者)がお客様を識別し、お客様に カスタマイズした情報を提供したり、IP 情報サービス提 供者)の提供するコンテンツが、お客様の携帯電話で使 用できるかどうかを判定するために用いられます。
- 送信するお客様の「携帯電話 / FOMAカード(UIM)の製 造番号」は、インターネットを経由してIF(情報サービス 提供者)に送信されるため、場合によっては第三者に知 得されることがあります。なお、この操作によりご使用 の電話番号、お客様の住所や年齢、性別が、IR 情報サー ビス提供者 などに通知されることはありません。

■ サイトなどでの画像表示について

サイトやインターネットホームページ、画像メール やメッセージR / Fの画面には、画像が表示されるこ とがあります。

我が家の姫

- FOMA端末では、GIF形式や JPEG形式の画像、Flash画像を 表示できます。(ただし、これら の形式でも表示できない画像も あります。)
- れ、受信が終わると画像を表示



お知らせ

- 保存したFlash画像は、サイトやインターネットホーム ページでの見えかたと異なる場合があります。
- インターネット接続でGIF形式、JPEG形式の画像データ やFlash画像も表示できます。ただし、受信したiモード メールにGIF形式、JPEG形式の画像データやFlash画像 のURLが記載されていても、画像メールとしては表示で きません。この場合は、対象のURLを選択するとWeb To 能を利用してGIF形式、JPEG形式の画像データや Flash画像が表示されます。
- 画像を取得できなかったときは、「園 が表示されます。 再読み込みを行うと、取得可能な場合があります。
- GIF形式、JPEG形式、Flash画像以外の画像を受信したと きは、画像の代わりば 関 が表示され、画像は表示でき ません。

SSL対応のページを表示するとき

FOMA端末では、SSL通信に対 応したサイトや「https:// から 始まるインターネットホーム ページ (SSLページ) を表示で

SSL通信を 開始します (認証中)

きます。SSL対応のページを表示しようとしている ときは、右のような画面が表示されます。 SSL通信を中止するときは
可中止を押します。 SSL対応のページを表示するときは、以下のいずれ かの証明書が使用されます。(CT P.209)

- CA証明書 ドコモ証明書 ■ ユーザ証明書
- SSL対応のページを表示しているときは、「®3D が表示さ れます。

SSL対応のページから通常の ページへ移動するときは、SSL を終了するかどうかを確認す る旨のメッセージが表示され ます。



お知らせ

「このサイトは安全でない可能性があります。接続しま すか? などと表示されたときは、ページのSSL証明書 が不正、または期限切れになっているか、FOMA端末が 使用しているSSL証明書と異なる証明書を使用してい るページを表示しようとしています。

この場合、クレジットカード番号や住所などお客様の個 人情報を安全に送信できませんので、ご注意ください。 続けてページを表示させるときば はい を選択します。 ページを表示させないときば いいえ を選択します。



サイトのサーバー証明書を参照する < 証明書参照 > サイト表示中に 60 (7) (2)

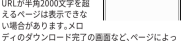
最後に表示したページに再接続する <ラストURL>

i モードを終了すると、最後に表示していたページ のURLがラストURLとして記憶されます。ラスト URLを利用すると、最後に表示したページに簡単に 接続できます。

待受画面で 6 1 を押す。

最後に表示したページの URLが表示されます。

● URLが半角2000文字を超 えるページは表示できな い場合があります。メロ



ラフトURI

http://www.XXX.ΔΔ.jp

● 接続を押す。

てはラストURLに記憶されない場合があります。

関連操作

ラストURLを削除する <削除 >

「最後に表示したページに再接続する」の操作1の画 面で 1 ▶ [はい] ▶ •

ラストURLをブックマークに登録する

< Bookmark 登録 >

「最後に表示したページに再接続する」の操作1の画 面で

回

②

▶ フォルダを選ぶ

▶ 「OK 」

● ●

ラストURLをコピーする<コピー>

「最後に表示したページに再接続する」の操作1の画 面で図る

関連操作のお知らせ

ブックマーク登録について

・ ブックマークの登録方法については、P.195を参照して ください。

コピーについて

コピーは最大半角2000文字まで可能です。

文字サイズを変更する < 文字サイズ設定 >

お買い上げ時 標準

サイトやインターネットホームページ、画面メモの 文字サイズを設定できます。

● サイトによっては、[文字サイズ設定]を変更すると正し く表示されない場合があります。

待受画面で圖(7)(3)(2)を押し、文字サ イズを選ぶ。

大きい文字	1
標準	2
小さい文字	3

メロディの再生音量を設定する <効果音設定>

お買い上げ時 音量5

サイトやインターネットホームページ、画面メモの メロディの再生音量を設定できます。

- 待受画面で (7) (3) (7) を押す。
 - サイトやインターネットホームページを表示中に ◎ (7) (5) で音量変更することができます。
- ご(上げる)/ □(下げる)を押して音 量を調節し、●を押す。

サイトの見かたと操作

サイトやインターネットホームページでは、表示さ れている画面から他の画面に移動したり、情報をも う一度読み込むことができます。表示中のURLを確 認したり、電話番号などを電話帳に登録できます。

Flash画像を表示する < Flash画像表示 >

FOMA端末ではFlash画像を表示できます。Flashと は絵や音を利用したアニメーション技術です。Flash 画像によりサイトの表現力がより豊かになります。 また、Flash画像をデータBOXのマイピクチャに保存 し、待受画面に設定できます。(© P.126、P.299)

- Flash画像のあるサイト(😭 P.188の 操作1~3)インターネットホーム ページ (電 P.193の操作 1 ~ 2)や保 存している画面メモ(📽 P.197の操作 1~2)を表示する。
 - Flash画像が自動的に再生されます。

Flash画像内にリンクなどが設定 されているとき	「、、、。、。 ○ ~ ⑨、※、田 で、Flash画像内のリンクなどを選ぶことができます。 「・」が表示されていない場合で も、操作できることがあります。
Flash画像の効果 音の音量を設定 する(です P.203)	Flash画像を表示中に⑩ [表示/ 設定] ・ [効果音設定] ・ (上げる)/・(下げる)
Flash画像を 再び再生する	Flash画像を表示中に [表示/ 設定] (回 [リトライ] (回)

お知らせ

- 画像表示設定を[OFF]に設定しているときは、Flash画 像は表示されません。
- 待受画面や発着信画面に設定されたFlash画像のメロ ディは再生されません。
- Flash画像によっては、画面メモとして保存しても、画像 の一部が保存されないなど、サイトでの見えかたと異な る場合があります。
- 再生中にエラーが発生したFlash画像は保存できません。
- Flash画像によっては、再生中にFOMA端末を振動させ るものがあります。バイブレータを「OFF 1に設定してい ても振動しますので、ご注意ください。
- Flash画像が表示されていても、通常のサイト表示とは 異なる動作をする場合があります。
- Flash画像の保存については、P.198の操作1~3を参照 してください。

リンク先や項目を選択する

サイトやインターネットホームページでは、表示されている画面から、他の画面に移動できる場合があります。これを「リンク」といいます。リンク設定されている文字列は通常、青色で表示されます。選択されているリンクは、反転表示されます。

リンクは画像に設定されていることもあります。選択すると、画像が実線で囲まれます。

■ リンクを選んで画面を移動する





リンク先へ

● 、を押すと、次のリンクが反転され、○を押すと、前の リンクが反転表示されます。

■ 番号をダイヤルボタンで指定して画面を 移動する

選択できるリンクの先頭に ■][■][■]に動 などの 番号が付いていることがあります。先頭に付いている番号と同じダイヤルボタン(① ~ ⑨、⑩、※、 田) を押すと、移動できます。



一部ご利用になれないサイトやインターネットホーム ページもあります。

■ サイトやインターネットホームページ内の項目選択や文字入力

サイトやインターネットホームページ内で、次の方法 で項目を選択したり、文字入力を行う場合があります。

で項目を送水したり、大子バガを行う物目があります。			
名 称	表示例	内 容	
ラジオ ボタン	○ : 非選択状態 ④ : 選択状態	項目などの選択に使用します。1つの項目のみ選択できます。	
	□ : 未選択状態 ☑ : 選択状態	項目などの選択に使用します。複数の項目を選択できます。	
プル ダウン メニュー	東京 足立区 北区	項目などの選択に使用します。ブルダウンメニューを 選ぶと、選択できる項目の 一覧が表示されます。	
テキスト ボックス	ID バスワード	文字を入力できます。文字 入力画面で、サブメニュー から「パーコードリーダー」 を利用してJANコード/ ORコードの文字情報を読 み取ってテます。(メラインのは、力できます。(メラインのは、人力できません。) 文字情報として表示されます。また、ボック読み できない文字をない文字読み 取っても表示されません。)	

前のページに戻る / 次のページに進む (キャッシュ、履歴について)

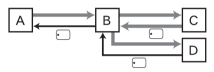
FOMA端末はサイトやインターネットホームページの画面と表示してきた経路を記憶しています。これを「キャッシュ」といいます。 ← を押すと、キャッシュとして記憶されたページを最大10ページまで通信を行わずに表示できます。



i モード / i モーション / i チャネル

- を押して前のページを表示したあとは、○●を押して 次のページを表示できます。
- キャッシュに記憶されたページを表示するときは、以前 入力した文字や設定などの情報は表示されません。
- ごを押して前、または次のページを表示するときに、 キャッシュ内にそのページが残っていない場合や、 FOMA端末のキャッシュサイズをオーバーしている場 合、必ず最新情報を読み込むように設定(作成)されたサ イトのページを表示する場合は、サイトからダウンロー ドして表示します。
- キャッシュに保存した画面を切り替えているとき、画面 の表示に時間がかかることがあります。
- Flash画像が表示されている場合は、表示動作が異なるこ とがあります。
- 履歴とキャッシュの情報は、i モードを終了するとり セットされます。
- ・ を続けて押すと、これまで表示してきたページをさか のぼって表示できます。ただし、途中で・●を押して前の ページを表示させ(「C」から「B」に戻る)、そのページから 他のページ(「D」)を表示させたときは、「D」から</br> 回押しても「C」は表示されません。「B」「A」の順で前の ページを表示します。

画面「A」「B」「C」「B」「D」の順番でページを 表示させたとき



------ ... ページの表示の順

… 前のページを表示させたときの順番

情報を再読み込みする〈再読み込み〉

サイトやインターネットホームページの情報が正常 に受信できなかったとき(「園 が表示されたとき)な どに、もう一度そのサイトやインターネットホーム ページに接続して、情報を読み込むことができます。

- この操作はサイトやインターネットホームページの情報 のダウンロードが完全に終わってから行ってください。
- 再読み込みを行っても、サイトやインターネットホーム ページの情報が正常に受信できない場合もあります。
- 画面メモは、再読み込みできません。
 - サイト(© P.188の操作1~3) やイ ンターネットホームページ 『愛 P.193 の操作1~2)を表示中に、[10] 1 再読 み込み を押す。
 - 再読み込みを開始します。
 - 再読み込みを中止するときは、接続中(「 5 に滅) に、画 中止を押します。

URLを参照する < URL表示 >

表示中のサイトやインターネットホームページの URLを確認できます。

URLとは、「http://www.xxx. .ip などで表示さ れるアドレスです。URLは最大半角2048文字 (http://などを含む)まで表示できます。

- 表示したURLを編集することはできません。
- サイト(でアP.188の操作1~3) やイ ンターネットホームページ(で育P.193) の操作1~2 を表示中に、 10 7 1 「URL表示 を押す。
 - 画面メモ(で育P.197)のURLを表示するときは、画 面メモー覧画面で◎ 4 を押します。
 - ブックマーク(『倉 P.194)のURLを表示するとき は、ブックマーク一覧画面で図3を押します。

URLをコピーする	0	
画面を上下にスクロールする	下:	上:

電話番号やメールアドレスを電話帳に 登録する < 電話帳登録 >

サイトやインターネットホームページで反転表示さ れた電話番号やメールアドレスを、電話帳に登録で きます。

- 画面メモで反転表示される電話番号やメールアドレス も、電話帳に登録できます。(CT P.197)
- 反転表示される電話番号やメールアドレスでも、電話帳 に登録できないことがあります。
 - サイト(でアP.188の操作1~3) やイ ンターネットホームページ(で育P.193) の操作1~2 を表示中に、電話番号や メールアドレスを選んで 3 4 電 話帳登録 を押し、登録方法を選ぶ。

FOMA端末(本体)電話帳に新規登録する	1
FOMAカード電話帳に新規登録する	2
電話帳に追加 / 上書き登録する	3

● 電話帳入力画面に、選択した電話番号やメールア ドレスが入力されています。電話帳登録の操作を 続けます。(CT P.97、P.103)

マイメニュー マイメニューに登録する

i Menu、メニューリストの中のよく利用するサイ トをマイメニューに登録すると、次回からそのサイ トに簡単に接続できます。

- マイメニューは最大45件まで登録できます。マイメ ニューに登録できないサイトもあります。
- インターネットホームページは登録できません。簡単に接 続するにはブックマークをご利用ください。(© P.194)

マイメニューに登録する

- 登録したいサイトを表示(£ P.188の 操作1~3)し、マイメニュー登録用の メニュー(例:[①マイメニュー登録]) を選んで・一を押す。
- ノ「iモードパスワード入力 1の入力欄 を選んで
 ■を押し、i モードパス ワードを入力して・一を押す。
- 「 決定 を選んで を押す。

お知らせ

- 各サイトによってページ構成が異なります。
- 有料サイトに申し込むと、自動的にマイメニューに登録 されます。
- 詳しくは最新の『ご利用ガイドブック(iモード < FOMA > 編)。をご覧ください。

マイメニューに登録したサイトを表示 する

- 待受画面で圖(1)を押し、(1)「マイメ ニュー を押す。
- サイトを選んで・を押す。

お知らせ

デュアルネットワークサービスをご利用の方は、 mova端末で登録したマイメニューをFOMA端末で、 FOMA端末で登録したマイメニューをmova端末でご利 用になれない場合があります。

i モードパスワード変更

i モードパスワードを変更する

お買い上げ時 0000

マイメニューの登録/削除、メッセージR/Fや i モード有料サイトの申し込み / 解約、メール設定 を行うときには、4桁のiモードパスワード (CTP.146)が必要です。

- i モードパスワードの変更は、i モードをご契約後に可 能となります。なお、iモードパスワードは他人に知られ ないよう十分にご注意ください。
- i モードパスワードをお忘れのときは、ご契約いただい たご本人であるかどうか確認できるもの(運転免許証な ど をドコモショップ窓口にご持参いただき、i モードパ スワードを100001にリセットさせていただきます。

- 待受画面で圖1を押し、「料金&お申 込・設定 を選んで ●を押し、「オプ ション設定 を選んで ●を押す。
- ✔ 「iモードパスワード変更 を選んで ●を押す。



- 【 「現在のパスワード 1の入力欄を選んで -●を押し、現在の i モードパスワー ドを入力して「■を押す。
- 4 「新パスワード 1の入力欄を選んで.■ を押し、新しいiモードパスワードを 入力して・を押す。
- 🧲 [新パスワード確認]の入力欄を選んで ●を押し、もう一度新しいiモード パスワードを入力して・一を押す。

インターネット接続

インターネットホームページを 表示する

インターネットホームページのアドレス(URL: http://などで始まるアドレス)を入力して、接続でき

- i モードに対応していないインターネットホームページ や、情報量の多いインターネットホームページは正しく 表示されないことがあります。
 - 待受画面で 63を押す。
 - URLの入力画面が表示されます。(「http://」が入力 されています。)
 - 以前にURLを入力したことがある場合には、その URLが表示されます。
 - サイト表示中に5②を押しても操作できます。

URLを入力して「●を押す。

- 最大半角512文字まで入力できます。(「http://」な どを含む。)
- 表示中の操作はサイトの場合と同様です。
- 接続を中止するときは、接続中(「≤ 1点滅)に、 「中止を押します。

バーコードリーダーで URLを読み取るとき (『蒼 P.183)	URLの入力画面で 回 63
URLを間違えたとき	URLの入力画面で では ● 最後の一文字または カーソルのあたっている文字が消えます。 ● すべての文字を消すと きは、カーソルが最初 の1文字、または最初 の1文字の後にあると きにでは、1秒以上)を 押します。

終了するときは(雪)を押し、「はい を選 んで・を押す。

お知らせ

- iモードメニューに戻ります。
- 受信したデータが、1ページの最大サイズを超えた場 合、「最大サイズを超えたので中断しました」と表示さ れ、受信を中断し取得したところまでのデータを表示し ます。

関連操作

フルブラウザ表示に切り替える < フルブラウザ切替 > サイト表示中に囫⑧ ▶ [はい] ▶ •

インターネットホームページを正しい 文字で表示し直す < 文字コード変換 >

インターネットホームページの文字が正しく表示さ れないときは、正しい文字に変換して再表示します。

- サイト(でアP.188の操作1~3) やイ ンターネットホームページ(でア.193 の操作1~2)を表示中に、6073 [文字コード変換を押す。
 - インターネットホームページを正しい文字に変換 して再表示します。
 - 正しく表示されないときは、同じ操作をくり返し ます。

お知らせ

- 正しく表示されているときに文字コードを変換すると、 正しく表示できない場合があります。
- 文字コード変換をくり返しても、正しく表示できない場 合があります。
- 文字コード変換を4回くり返すと、元の表示に戻ります。

お知らせ

● 正しい文字で表示し直したあと、ページの更新、進む、戻 るなどの操作を行った場合、文字表示は元に戻ります。

URL履歴を使ってページを表示する <URL履歴>

FOMA端末には、i モードメニューの Internet から 接続したインターネットホームページの履歴を最大 9件まで記憶しています。

この履歴を利用して、インターネットホームページ へ再接続できます。

待受画面で 6 2 を押す。

サイト表示中にしても操作できます。

URLを選んで●を押す。

お知らせ

● URL履歴が9件を超えたときは、古いものから順に自動 的に上書きされます。

関連操作

URL履歴を削除する<1件削除>

- 1 「URL履歴を使ってページを表示する」の操作 1 のURL履歴一覧画面で図1
 - すべてのURL履歴を削除するとき:適② ▶ 端末 暗証番号を入力▶●
- 2 [はい 1 ▶ 🖜

URL履歴のURLを表示する < URL表示 >

「URL履歴を使ってページを表示する」の操作1の URI 履歴一覧画面で図3

URLをコピーするとき: ๗

ブックマーク

サイトやホームページを登録し てすばやく表示する

よく見るサイトやインターネットホームページの URLをブックマークに登録しておくと、すぐに見た いページを表示できます。

- フォルダを追加して、ブックマークを種類ごとに分けて 管理できます。(© P.196)
- 画像やメロディが保存されているサイトやインターネッ トホームページのURLをブックマークに登録したとき、サ イトやインターネットホームページによってはブック マークから表示できない場合もあります。

ブックマークに登録する

ブックマークはフォルダ全体で最大100件まで登録 できます。

- 1件あたりのURLの文字数は、最大半角256文字までです。 URLの文字数が256文字を超えるときは登録できません。
 - サイト (2) P.188の操作1~3) やイ ンターネットホームページ(でア.193 の操作1~2 を表示中に、 10 2 1 「Bookmark登録 を押す。
 - タイトルまたはURLの先頭から全角12文字分半 角24文字分 はでが登録されます。タイトルの文 字数が全角12文字(半角24文字)を超えるときは、 超えた部分が削除されて登録されます。タイトル がないときは、先頭から24文字のURLが登録され ます.

すでにブック マークが100件 登録されている とき	[Bookmarkがいっぱいです。他のBookmarkを上書きしますか?] [はい] □ フォルダを選ぶ ■ 上書きするブックマーク を選ぶ ■
すでに同じURL が登録されて いるとき	[同じURLが登録されています。上書きしますか?] [はい] ● ● [いいえ] を選択すると、サイト やインターネットホームペー ジの表示画面に戻ります。
URLが長すぎる とき	[URLが長すぎて登録できません]と表示され、登録できません。

フォルダを選んで・一を押し、登録する。

登録する	[OK] •
タイトルを変えて 登録する	[タイトル編集] ■ タイトルを編集 ■ ● 全角12文字(半角24文字)まで入力できます。
	[フォルダ変更] ■ フォル ダを選ぶ ■ [OK] ■

お知らせ

- サイトやインターネットホームページ上で、ラジオボタ ン、チェックボックス、プルダウンメニューで選択した り、テキストボックスに入力した状態でブックマークに 登録しても、選択した項目や入力した文字はブックマー クに登録されません。
- サイトやインターネットホームページによっては、ブッ クマークに登録できない場合があります。
- microSDメモリーカードのコピーについては、P.321を 参照してください。
- ・ 赤外線通信については、P.331を参照してください。
- ⅰ C通信については、P.335を参照してください。 ブックマークに登録した内容は、別にメモを取るか、パ ソコンをお持ちの場合はmicroSDメモリーカード (@ P.316) かドコモケータイdatalink (@ P.400)を ご利用いただき、パソコンに転送・保管することをおす すめします。
- FOMA端末の故障・修理やその他取り扱いによって登録 内容が消失する場合があります。万が一、登録してある 内容が消失しても、当社としては責任を負いかねますの で、あらかじめご了承ください。

ブックマークからサイトやインター ネットホームページを表示する

待受画面で圖③を押す。

サイト表示中に ◎②②を押しても操 作できます。



Bookmarkフォルダ 一覧画面

登録しているすべ てのブックマーク 一覧を表示する	
microSDメモ リーカード内の ブックマークを 表示する	■ ⑥[microSDデータ参照]● 再びFOMA 端末(本体)のブックマークを表示するときは、 ⓒRを2回押します。

- フォルダを選んで・一を押し、ブック マークを選んで・一を押す。
 - ブックマークのURLを確認するときは、ブック マークを選んで⑩③を押します。ブックマーク のURLをコピーするときは、URL確認中にCITコ ピーを押します。
 - 接続を中止するときは、接続中(「≤ 」に滅)に 「中止を押します。

お知らせ

- Bookmark―

 暫は利用した順に表示されます。
- FOMA端末(本体)内のiモードのBookmark一覧では、 フルブラウザブックマークは表示されません。 microSDメモリーカード内のブックマーク一覧画面で は、iモードのブックマークとフルブラウザのブック マークが混在して表示されます。i モードのブックマー クには 🔊 が、フルブラウザのブックマークには 🕢 1 が表示されます。
- コピーしたURLはメールやテキストメモの本文などに より付けることができます。

ブックマークを i モードメールに添付 する < メール添付 >

- Bookmarkフォルダー覧画面 (© P.195)で、フォルダを選んで ■ を押す。
- ブックマークを選んで[0][5] メール添 付を押す。
- i モードメールを作成し、送信する。
 - 詳しくは、P.220の操作2~4を参照してくださ 61.

お知らせ

● 相手の機種が対応していない場合、添付ファイルは削除 されます。

フォルダを管理する

ブックマークを最大20個(「Bookmark フォルダ含 お)のフォルダに分けて管理できます。 作成したフォルダはフォルダ名を編集したり、削除 できます。(ただし、あらかじめ登録されている 「Bookmark フォルダは、フォルダ名を編集したり、 削除することはできません。)

- フォルダを作成する < フォルダ新規作成 >
 - Bookmarkフォルダー覧画面 (© P.195)で 1 1 フォルダ新規 作成 を押す。
- フォルダ名を入力して・一を押す。
 - 「新しいフォルダ」名を削除するときは、□Rを1秒 以上押します。
- |フォルダ名を編集する<フォルダ名編集>
 - Bookmarkフォルダー覧画面 (『**TP.195**)で、フォルダを選んで □ 1 2 フォルダ名編集を押す。
 - フォルダ名を編集し、・・・を押す。
 - 最大全角 9 文字(半角18文字) まで入力できます。
 - フォルダ名を削除するときは、GLRを 1 秒以上押し ます。
- フォルダを削除する < 削除 >
 - Bookmarkフォルダー覧画面 (『**TP.195**)で、フォルダを選んで ◎ ② 削除を押す。
 - 削除方法を選ぶ。

フォルダを 1 件削除する	1 端末暗証番号を入力 • [はい] •
複数のフォルダを まとめて削除する	② 端末暗証番号を入力 ■ フォルダを選ぶ (くり返し可) 回 [はい] ■ すべてを選択/解除する場合は、Ⅲ 全選択 / 解除 方場合は、正 全選択 () (重) を押します。
フォルダ内に限らず、すべ てのブックマークを削除 する(フォルダは残す)	③ 端末暗証番号を入力 ● [はい] ●

ブックマークを管理する

- ブックマークのタイトルを変更する <タイトル編集>
 - Bookmarkフォルダー覧画面 (© P.195)で、フォルダを選んで ■ を押す。

- ブックマークを選んで 1 タイトル 編集を押す。
- く タイトルを編集し、
 ■を押す。
 - 最大全角12文字(半角24文字)まで入力できます。
 - タイトルを削除するときは、CRを1秒以上押しま す。
- ブックマークを別のフォルダに移動する <移動>
 - Bookmarkフォルダー覧画面 (© P.195)で、フォルダを選んで ■ を押す。
 - ブックマークを選んで [4] 移動 を 押す。
 - 移動方法を選ぶ。

ブックマークを 1 件移動 する	1 フォルダを選ぶ■
フォルダ内のすべての ブックマークを移動する	② フォルダを選ぶ ■
複数のブックマークを まとめて移動する	③ ブックマークを選ぶ(●)(くり返し可) 回フォルダを選ぶ(●) ● すべてを選択/解除する場合は、直全選択]/(量全解除を押します。

- ブックマークを削除する < 削除 >
 - Bookmarkフォルダー覧画面 (© P.195)で、フォルダを選んで ■ を押す。
- ブックマークを選んで@2 削除を 押す。
- 削除方法を選ぶ。

ブックマークを 1 件削除 する	1 [はい] •
フォルダ内のすべての ブックマークを削除する	② 端末暗証番号を入 力 ■ [はい] ■
複数のブックマークをま とめて削除する	③ ブックマークを選ぶ(■(くり返し可) 回 [はい] ■ ● すべてを選択/解除する場合は(直)全選択/順)と解除をする場合は(重)を解除を押します。

画面メモ

サイトの内容を保存する

お好きなサイトやインターネットホームページの画面を、画面メモとして保存しておくことができます。

- 画面メモ内の画像を、データBOXのマイビクチャに保存し育すと待受画面に設定できます。(配子 P.126)
- 画面メモは最大400件まで保存できます。保存できる最大件数はデータ量によって変わります。保存した画面メモのデータ量が大きいときは、保存できる最大件数は少なくかります。
- 保存できる容量分の保護設定ができます。保護した画面 メモは、全削除時に削除されません。

画面メモを保存する

 タイトルの全角12文字分(半角24文字分)までが 登録されます。タイトルが設定されていないとき は、「無題」と表示されます。

2 保存する。

保存する	[OK] •
タイトル	[タイトル編集] ● タイトルを編集 ● 全角12文字(半角24文字)まで入力で
を変えて	
保存する	● 全角12文字(半角24文字)まで入力で
	きます。

お知らせ

- サイトやインターネットホームページ上で、ラジオボタン、チェックボックス、ブルダウンメニューで選択したり、テキストボックスに入力した状態で画面メモを保存しても、選択した項目や入力した文字は画面メモに保存されません。
- 画面メモ保存時に、最大保存件数分(400件)または1件 あたりの最大サイズ分(100Kパイト)の空き容量がない 場合、他の画面メモを上書きするメッセージが表示され ます。

画面メモを表示する

待受画面で圖(5)を押す。

画面メモー覧画面

画面メモマークの意味

■(画面メモ)	通常の状態です。
	保護されています。
◎(画面メモ)	FOMAカード動作制限(<i>©</i> P.36) が設定されています。

🤰 画面メモを選んで ■を押す。

画面を上下にスクロールする	
1 画面単位でスクロールする	下:回 ページ] 上:回 ページ]
332	次: □ 前: □
画面メモー覧画面に戻るとき	■[リスト]

お知らせ

 ● 画面メモに表示される情報は保存した時点の情報です。 最新のサイトやインターネットホームページの情報と 異なる場合があります。

関連操作

画面メモのURLを確認する < URL表示 >

画面メモ表示画面で 6 1

- 画面メモー覧画面から:画面メモを選ぶ ▶ 🚳 4
- URLをコピーするとき:URLが表示されている状態で◎

画面メモの詳細な情報を確認する < 情報表示 >

画面メモ表示画面で 6 2

- 画面メモー覧画面から:画面メモを選ぶ ▶ ⑩ 5
- ●確認を終わるとき: ●または©LR

画面メモ内の画像をデータBOXのマイピクチャに 保存する < 画像保存 >

画面メモ表示画面で 4 1

● 背景画像を保存するとき: 📵 4 2

画面メモのURLを記載したiモードメールを作成する<メール作成>

画面メモ表示画面で 6 5 1

画面メモ内の画像を添付したiモードメールを作成する < 画像メール作成 >

画面メモ表示画面で 🚳 5 ② ▶ • ▶ 1 [URL貼り付け]/ ②[画像添付]

画面メモ内の電話番号やメールアドレスを電話帳に 登録する < 電話帳登録 >

画面メモ表示画面で 個 4 3

画面メモ内のFlash画像の効果音量を調節するとき <効果音設定 >

画面メモ表示画面で**回**66 ▶ **(上げる)/ ...(下げる)) •*

画面メモ内のFlash画像を再び再生する < リトライ > 画面メモ表示画面で ◎(6)(5)

関連操作のお知らせ

画像の取得については、P.198を参照してください。 画像メール作成について

- iモードメール添付やFOMA端末外への出力が禁止されているファイルは送信できません。
- 画像メール作成についてはP.202を参照してください。
 電話帳登録については、P.192^f 電話番号やメールアドレスを電話帳に登録する」を参照してください。

画面メモを管理する

画面メモを保護/削除したり、タイトルを変更できます。

■ 画面メモのタイトルを変更する < タイトル編集 >

- 画面メモー覧画面(© P.197)で、画面 メモを選んで 図2[タイトル編集 を 押す。
 - 画面メモ表示画面のときは、 2を押します。
- タイトルを編集し、・を押す。
 - 最大全角12文字(半角24文字)まで入力できます。
 - タイトルを削除するときは、CRを1秒以上押します。

■ 画面メモを保護する < 保護設定 >

- 保護された画面メモには、「鼠 が表示されます。
 - ■面メモー覧画面(© P.197)で、画面 メモを選んで 図③[保護設定]を押す。
 - 画面メモ表示画面のときは、◎③を押します。
 - <mark>2</mark> [ON]/[OFF]を選ぶ。

保護する	1
解除する	2

■ 画面メモを削除する <削除 >

- 画面メモー覧画面(© P.197)で、画面 メモを選んで⊚ ① 削除 を押す。
 - 画面メモ表示画面のときは、● 1 を押します。
-) 削除方法を選ぶ。

画面メモを 1件削除する	1 [はい] •
すべての画面メ モを削除する	② 端末暗証番号を入力 • [はい] •
複数の画面メモ をまとめて削除 する	③ 画面メモを選ぶ (くり返し可) @ [はい] ● ● すべてを選択 / 解除する場合は、 (重全選択) / (重全解除) を押します。

保護されている画面メモは削除されません。

画像保存

サイトやメッセージから画像を 取得する

サイト、インターネットホームページやメッセージ R/Fのお好みの画像やFlash画像、フレームやスタ ンプを取得して保存できます。保存した画像は待受 画面などに設定できます。(『全『P.126)また、デコ メールのテンプレートを提供しているサイトからデ コメールテンプレートをダウンロードし、メール作 成に利用することもできます。

- 取得した画像はデータBOXのマイピクチャの[iモード][アイテム][デコメピクチャ」または作成したフォルダに保存できます。画像の種別やサイズによって、保存先として選択できるフォルダが変わります。デコメールテンプレートはメールメニューの[テンプレート]に保存されます。(『香P225)
- 画像サイズが20×20ドットでファイル制限なしのJPEG 画像、GIF画像、GIFアニメーションは、デコメ絵文字とし て デコメ絵文字 フォルダに保存されます。
- 画像の保存件数は、FOMA端末(本体)に保存する場合は 最大1000件です。メモリの使用状況によっては、少なく なることがあります。
- 最大100KバイトのGIF画像、JPEG画像、SWF画像(Flash)
 を保存できます。
- FOMA端末外への出力が禁止されている静止画を、 microSDメモリーカードに直接保存することができます。(コンテンツ移行対応)

例: サイトやインターネットホームページの場合

- サイト(『全P.188の操作1~3)やインターネットホームページ(全P.193の操作1~2)を表示中に、回32 [画像保存]を押す。
- 2 画像を選んで

 ●を押し、フォルダを選んで

 んで

 ●を押す。
 - [表示画面に設定しますか?(現在の表示設定は解除されます)]と表示され.[いいえ]を選んで■を押すと画像が保存され操作を終了します。
- 3 [はい]を選んで●を押し、設定先の画面を選んで●を押す。
 - 画像のファイル形式に よって、設定できる項目 が異なります。設定でき ない項目は選択できません。
 - 待受画面に設定するときは、右の画面が表示されます。[はい]を選んで

 を押します。



お知らせ

- 保存したFlash画像は、サイトやインターネットホームページでの見えかたと異なる場合があります。
- ダウンロードした画像のサイズによっては、待受画面などに設定した場合、すべて表示できない場合があります。

関連操作

デコメールのテンプレートをダウンロードしてデコ メールを作成する

- **1** サイトやインターネットホームページを表示中に、デコメールテンプレートを選ぶ ▶ (■)
- 2 (2) 保存 を押す
 - プレビューするとき: 1
 - 保存しないとき:4
- 3 ③[メール作成] ▶メール作成

関連操作

サイトや画面メモの背景画像を保存する

< 背景画像保存 >

- 1 サイトやインターネットホームページを表示中 IZ. **6**333
 - 画面メモのとき:画面メモ表示画面で● 4 2
- **2** フォルダを選ぶ ▶ •

関連操作のお知らせ

デコメールテンプレートについて

- テンプレートを保存しないと、メール作成を選択できま せん。
- メモリの空き容量がない場合は、テンプレートを保存で きません。不要なテンプレートを選択削除し、メモリの空 き容量を増やしてから保存してください。(© P.226)

i メロディ

サイトから i メロディをダウン ロードする

サイトやインターネットホームページからメロディ をダウンロードして保存できます。i メロディは最 大500件まで保存できます。(メロディのサイズに よって、保存できる件数が変わります。)

保存したメロディは着信音に設定したり、iモード メールに添付したりできます。

- 最大100KバイトのSMF、MFiを保存できます。
- FOMA端末外への出力が禁止されているメロディを、 microSDメモリーカードに直接保存することができま す。(コンテンツ移行対応)
 - サイト(『**宮 P.188**の操作1~3)やイ ンターネットホームページ(CT P.193 の操作1~2)を表示中に、メロディを 選んで●を押す。

保存する。

メロディを再生 する	 1 再生を中止するときは、●またはGMを押します。 音声電話着信音(ど面P.119)の音量で再生されます。音声電話着信音がサイレント』「ステップトーン」のときは、[音量1]で再生されます。
メロディを保存 する	② [本体]/[microSD] •
保存しない	3
すでにメロディ が500件保存さ れているとき	上書きするメロディのメロディ マークを選ぶ ■ [はい]

お知らせ

登録したi メロディは、パソコンをお持ちの場合は microSDメモリーカード(で) P.316 をご利用いただ き、パソコンに転送・保管することをおすすめします。

● FOMA端末の故障・修理やその他取り扱いによって登録 内容が消失する場合があります。万が一、登録してある 内容が消失しても、当社としては責任を負いかねますの で、あらかじめご了承ください。

(iモードメール添付やFOMA端末外への出力ができないよ うにファイル制限されているメロディは転送できません。)

PDFダウンロード

サイトからPDFデータをダウン ロードする

サイトやインターネットホームページからPDFデー タをダウンロードして、表示・保存できます。

- ダウンロードできるPDFデータのファイルサイズは、最 大2Mバイトまでです。2Mバイト以上のファイルをダ ウンロードすることはできません。また、ダウンロードし たPDFデータが表示できない場合もあります。
- 500Kバイト以上のPDFデータをダウンロードする場 合には、[500KBを超えるデータです ダウンロード しますか?]の確認画面が表示されます。
- FOMA端末(本体)には最大50件まで保存できます。(PDF) データのサイズによって、保存できる件数が変わります。)
- ファイルサイズが不明のPDFデータは、ダウンロードで きません。
- ダウンロードしたPDFデータをmicroSDメモリーカード に保存したときは、¥PRIVATE¥DOCOMO¥DOCUMENT ¥PUDxxxフォルダに保存されます。(フォルダ名の 「xxx」は、001~999の3桁の半角数字(CTP.319)
 - サイト(でアP.188の操作1~3) やイ ンターネットホームページ(愛P.193) の操作 1~2)を表示中に、**PDF**データ を選んで・を押す。



分割ダウン ロードに対応 しているPDF データのとき	● 1ベージ目がダウンロードされるとPDF対応ビューアが起動し、PDFデータが表示されます。残りのベージのダウンロードも継続されます。 ● リンクを選んで他のベージに移動することもできます。このとき、「続きのベージをダウンロードしますか?」と表示されたら「はい」を選んで・車を押します。
	[ダウンロード保存しますか?] [はい] ● PDFデータを表示する前にファイル全体をダウンロードします。 ■ このあと 操作 3 に 進みます

● ファイル全体をダウンロードしたPDFデータには 「 晒 1 ページ単位で部分的にダウンロードした PDFデータにば Im l ダウンロードに失敗した PDFデータには M が表示されます。

- ダウンロードに失敗したPDFデータでも再度ダウ ンロードすると表示できます。ただし、再度ダウン ロードしても表示できない場合もあります。
- ページ単位でダウンロードしたPDFデータは、 microSDメモリーカードに保存できません。
- ダウンロードが完了したら [6] [7] [2] 「保存を押す。
- 保存する。

FOMA端末(本 体)に保存する	フォルダを選ぶ •
microSDメモ リーカードに 保存する	[microSD] フォルダを選ぶ ■ あらかじめmicroSDメモリーカードを装着してください。 ● ファイル制限のあるPDFデータはmicroSDメモリーカードに保存できません。

- 保存が完了すると、PDFデータが表示されます。
- パスワードが設定されているときは、パスワードを 入力して ● を押すと、PDFデータが表示されます。
- FOMA端末(本体)のメモリの空き容量がない場合 は、不要なファイルを選択削除して、メモリの空き 容量を増やしてから保存します。

お知らせ

● 保存や終了の際に、しおりやマークがそれぞれ10件を 超える場合、「しおり情報が10件を超えました 削除し ますか? またば マーク情報が10件を超えました 削 除しますか? と表示されます。しおりやマークを選択 して削除すると、PDFデータの保存や終了ができます。

きせかえツール

きせかえツールをダウンロード する

サイトやインターネットホームページからきせかえ ツールをダウンロードして保存できます。

- FOMA端末(本体)には最大50件まで保存できます。
- ダウンロードしたきせかえツールは、データBOXのきせ かえツールの「i モード フォルダまたはmicroSDメモ リーカードの[移行可能コンテンツ]フォルダに保存され ます。
 - サイト(**** P.188**の操作 1 ~ 3)やイ ンターネットホームページ(愛P.193) の操作1~2)を表示中に、きせかえ ツールを選んで・一を押す。
 - 保存する。

きせかえツールを確認する	1
きせかえツールを保存する	② [本体]/ [microSD] •
保存しない	3

● 保存先がFOMA端末(本体)の場合、保存が完了す ると、きせかえするかどうかの確認画面が表示さ れます。「はい」を選んで・●を押すと、きせかえが 実行されます。

アイコン一括ダウンロード

サイトからアイコンを一括でダ ウンロードする

i アプリのソフト実行中に、TOPメニュー用のアイコ ン画像9個と背景画像1枚を一括してサイトからダ ウンロードし、保存できます。保存した画像はユーザ カスタマイズメニュー(CTP.135)で利用できます。

■ アイコン・背景画像の一括ダウンロード に対応したソフトは、iMenu内のサイト 「SH-MODE からダウンロードできます。 [i Menu] [メニュー/検索] [▮ケータイ電話メーカー] [SH-MODE]



サイト接続用 QRJ-F

アイコン一括ダウンロードに対応した i アプリのソフト実行中にアイコン 一括画像を選んで●を押す。

保存する。

保存する	[はい] フォルダを選ぶ •	
	[いいえ] •	
画像を確認する	[画像確認] ■	

ダウンロード辞書

サイトから辞書をダウンロード する

サイトやインターネットホームページからダウン ロード辞書をダウンロードし、FOMA端末に登録し て利用できます。

- ダウンロード辞書ファイルは最大10件まで登録できま す。(ただし、使用できる辞書は最大5件です。)
- 保存できるダウンロード辞書のファイルサイズは、最大 6 Kバイトです。
- FOMA端末で利用できるダウンロード辞 書は、i Menu内のサイト[SH-MODE]か らダウンロードできます。

[iMenu][メニュー/検索] [量ケータイ電話メーカー] [SH-MODE]



サイト接続用 QR I - F

サイト(© P.188の操作 1~3) やイ ンターネットホームページ(愛P.193) の操作1~2)を表示中に、ダウンロー ド辞書を選んで・を押す。

> 顏文字辞書 2 保存 3 保存しない

7 保存する。

ダウンロード辞書 を表示する	1
ダウンロード辞書 を保存する	② 保存先番号を選ぶ ■ ● すでに登録されている番号を 選んだときは、上書きするか どうかを確認する旨のメッ セージが表示されます。[は い] を選んで ■ を押します。
ダウンロード辞書 を保存しない	3



🔒 辞書の使用を設定する。

ダウンロード辞書を使用する	[はい] •
ダウンロード辞書を使用しない	[いいえ] 🔳

● すでに使用辞書設定に5件登録されているときは、使用辞書登録の確認画面は表示されません。現在設定されている辞書を解除してから、やり直してください。解除方法については、P.409「使用辞書を設定/解除する」の操作1~2を参照してください。

キャラ電ダウンロード

サイトからキャラ電をダウン ロードする

サイトやインターネットホームページからキャラ電をダウンロードし、FOMA端末に保存できます。

- ダウンロードできるキャラ電は最大100Kバイトです。
- キャラ電は最大50件まで保存できます。(メモリの使用状況によっては、少なくなることがあります。)
- ダウンロードしたキャラ電は、データBOXのキャラ電の [iモード]フォルダに保存されます。
- お買い上げ時に登録されているキャラ電は、i Menu内のサイト[SH-MODE]から ダウンロードできます。

[iMenu][メニュー/検索] [bケータイ電話メーカー] [SH-MODE]



サイト接続用 QRコード

サイト(© P.188の操作1~3)やインターネットホームページ(TP.193 の操作1~2)を表示中に、キャラ電を選んで()を押す。

7 保存する。

データを表示する	① キャラ電プレーヤが表示されます。
データを保存する	2
データを保存しない	3

トルカダウンロード

サイトからトルカをダウンロー ドする

- サイト(『**音P.188**の操作 1 ~ 3)やインターネットホームページ(**音 P.193** の操作 1 ~ 2)を表示中に、トルカを選んで「●を押す。
 - サイトからダウンロードできるトルカは最大1K バイト、トルカ(詳細)は最大100Kバイトです。

7 保存する。

トルカを保存する	[はい] •
トルカを保存しない	[いいえ] 🔳
プレビュー画面を表示する	[プレビュー] 🔳

Phone To(AV Phone To) Mail To·Web To機能

Phone To(AV Phone To) Mail To · Web To機能を使う

サイト、インターネットホームページ、メッセージ R/Fやメール内で反転表示された情報 電話番号、 メールアドレス、URLなど)を利用して、簡単な操作 で電話をかけたり、メールを送信したり、インター ネットホームページを表示できます。

- パソコンなどから装飾されたメールを受信すると、 Phone To(AV Phone To), Mail To、Web To機能が使用できない場合があります。
- 住所リンク機能を利用して、サイト、インターネットホームページ、トルカに表示されているURLから、地図サイトに接続するまたは、アプリを起動してナビゲーションを利用できます。(『全ア288)

Phone To AV Phone To 機能を使う

サイト、インターネットホームページ、メッセージ R/F、メールやトルカの中に表示されている電話番号に、音声電話やテレビ電話、プッシュトークの発信を行うことができます。

- 一部ご利用になれないサイトやインターネットホームページがあります。
- ダイヤル発信制限中は、Phone To(AV Phone To)機能を 使って電話をかけることはできません。
 - サイト(『宮P.188の操作1~3)インターネットホームページ(『宮P.193の操作1~2)メッセージR/F (『宮P.207)メール(『宮P.234)やトルカ(『宮P.271)表示中に、電話番号を選んで・●を押し、[はい]を選んで・●を押す。

電話をかける。

音声電話	6 /•
テレビ電話	•
プッシュトーク	

■ 電話帳に登録されている電話番号の場合、電話番 号と登録されている名前が表示されます。

お知らせ

- サイトやインターネットホームページの場合、電話番号 自体は表示されず、「電話番号はこちらなどの文字が反 転表示されることがあります。
- サールの本文中に次の条件を満たす数字列が表示され ている場合は、電話番号として認識されてPhone To (AV Phone To)機能を利用できます。
 - [0 またば+で始まる 0 七 + を含めて10~26 桁の数字列
 - [# または X で始まる[# 比 X を含めて 5~26桁 ____ の数字列
 - ■「tel: または「TEL: で始まる3~26桁の数字列
 - ■「tel-av:」または「TEL-AV:」で始まる3~26桁の数字 列(テレビ電話)

上記の数字列内に「-(ハイフン)「(」「)」が含まれ ているときも、電話番号として認識されます。(ただ し、これらの記号が連続した場合は、連続した記号の 前までが、電話番号として認識されます。)

Mail To機能を使う

サイト、インターネットホームページ、メッセージ R/F、メールやトルカ内に表示されているメールア ドレスに、i モードメールを送ることができます。

- 一部ご利用になれないサイトやインターネットホーム ページがあります。
- サイトやインターネットホームページの場合、メールア ドレス自体は表示されず、「メールはこちら などの文字 が反転表示されることがあります。
- メールアドレスが2つ以上続けて表示されているとき は、Mail To機能をご利用できない場合があります。
- メールアドレスとして使える文字数は半角50文字までで す。51文字以上のアドレスを選択した場合は、50文字で 削除されます。
- ダイヤル発信制限中は、Mail To機能を使ってiモード メールを送ることはできません。
 - サイト(でア.188の操作1~3)イン ターネットホームページ(でア.193の 操作1~2 \ メッセージR/F (愛 P.207) メール (愛 P.234) やト ルカ(© P.271)表示中に、メールアド レスを選んで・一を押す。
 - メール作成画面が表示されます。選択したメール アドレスが入力されています。
 - サイトやインターネットホームページから操作し たときは、題名や本文が入力されていることもあ ります。
 - iモードメールを作成し、送信する。
 - 詳しくは、P.220の操作2~4を参照してください。

画像メールを作成する

サイトやインターネットホームページで表示されて いる画像のURLを貼り付けたり、画像を添付した i モードメールを作成できます。

- 送信できるのは、GIF形式またはJPEG形式の画像ファイ ルです。Flash画像は送信できません。
- iモードメール添付やFOMA端末外への出力が禁止され ているファイルは送信できません。
 - サイト(『アP.188の操作1~3)やイ ンターネットホームページ(でア.193) の操作1~2)を表示中に、10(4)(2) 「画像メール作成 を押す。
- 画像を選んで●を押し、メールの作成 方法を選ぶ。

メール作成 回画像添付

URLを貼り付けた i モード メールを作成する	1
画像を添付した i モードメールを作成する	2 •

- ・ 位置情報が付加されている画像を添付する場合 は、確認画面が表示されます。「はい」を選んで
 ・ を押すとメール本文に位置情報URLが貼り付けら
- 位置情報URLとは、地図や周辺情報などを提供す るサイトのURLに位置情報(緯度・経度)・測地系 、 測位レベルなどの情報を付加したものです。 測地系とは、地球上の位置を緯度・経度で表すため の基準のことです。
- i モードメールを作成し、送信する。 ● 詳しくは、P.220の操作2~4を参照してください。

i アプリTo機能を使う

サイト、インターネットホームページ、メールや画面 メモの中に表示されているURLから、i アプリを起 動します。

- iアプリTo設定が許可する に設定されているときに、 i アプリを起動できます。
- URLが半角512文字を超える場合は、i アプリを起動で きません。
 - サイト(でアP.188の操作1~3)イン ターネットホームページ(© P.193の 操作1~2) メール (P.234) や画 面メモ(📽 P.197)表示中に、i アプ リのアドレス(URL)を選んで(■)を押 し、「はいを選んで●を押す。
 - i アプリを起動します。

Web To機能を使う

サイト、インターネットホームページ、メッセージ R/F、メールやトルカ内に表示されているURLから iモード接続でインターネットホームページを表 示できます。iモードメールの場合は、フルブラウ ザ接続できます。

- 一部ご利用になれないサイトやインターネットホームページがあります。
- メール本文に静止画のURLが記載されているときは、静止画を保存できます。
- メール本文にiモーションのURLが記載されているときは、iモーションを取得することができます。
- URLが半角2048文字を超える場合は、インターネットホームページを表示できません。
- サイトやインターネットホームページの場合、URL自体 は表示されず、インターネットホームページの名称など の文字が反転表示されることがあります。
 - サイト(『宮 P.188の操作1~3)インターネットホームページ(『宮 P.193の操作1~2)メッセージR/F (『宮 P.207)メール(『宮 P.234)やトルカ(『宮 P.271)表示中に、アドレス(URL)を選んで・動を押す。
 - 以降は、i モードのインターネット接続と同様です。(で了P.193)
 - トルカ表示中は上記の手順に加えて、[はい]を選んでを押します。

■ i モードメール表示中に**Web To**機能を 使う

メール本文のURLを選択したときは、i モード接続とフルプラウザ接続を選択できます。

i モードメール本文のアドレス (URL)を選んで・●を押し、接続方法を 選ぶ。

i モード接続する	
フルブラウザ接続する	B

関連操作

メール本文のURLから静止画を保存する

<画像保存>

URLを選ぶ▶ ■ ▶ ■ ▶ 回32 ▶ ■ ▶ フォルダを選ぶ▶ ■

関連操作のお知らせ

静止画は、データBOXのマイピクチャの[iモード]
 「デコメピクチャ」または作成したフォルダに保存できます。

i モードの設定を行う

i モード接続に関する各種の機能を設定します。

Flash画像の効果音量を調節する <効果音設定>

お買い上げ時 音量5

Flash画像の効果音量を設定できます。

- ▼ナーモード設定中は、効果音を設定しても効果音は鳴りません。
- Flashによっては効果音の鳴らないものもあります。
- サイト(© P.188の操作 1 ~ 3) やインターネットホームページ() P.193の操作 1 ~ 2) を表示中に、 () 7 5 [効果音設定を押す。
 - ◆ 待受画面で置了37を押しても操作できます。
- 2 (上げる)/ (下げる)を押して音量を調節し、 ●を押す。

接続待ち時間を設定する <接続待ち時間設定 >

お買い上げ時 60秒間

サイトやインターネットホームページが混み合っていてデータの送受信ができなかったときに、自動的にデータの送受信を中止するまでの時間を[60秒間][90秒間][無制限]設定なし]のいずれかに設定できます。

60秒間	1
90秒間	2
 無制限 (設定なし)	③ i モードセンターとの切断時間を 設定しません。(ただし、電波状況 などにより切断される場合があり ます。)

お知らせ

設定されている接続待ち時間が経過した場合、[設定時間内に接続できませんでした]と表示され、元の画面に戻ります。

iモードから接続先を変更する(ISP接 続通信)< i モード接続先選択>

ドコモのiモードサービスをご利用の場合、設定を 変更する必要はありません。

■ISP接続通信とは

ドコモのFOMA端末の接続先を切り替えることで、 各種プロバイダ(ISP)への接続が可能になります。 ISP接続通信のご利用に際しては、パケット通信サー ビスのお申し込みが必要です。なお、ISP接続通信に はパケット通信料がかかります。

i モードをご契約しているお客様はお申し込み

● ドコモ以外の接続先を選択した際のパケット通信はパ ケ・ホーダイの対象とはなりませんので、あらかじめご了 承ください。

|プロバイダ契約について

- ISP接続通信をご利用いただくには、別途プロバイダへのお 申し込みが必要です。各プロバイダのサービス内容(サイト 接続、インターネット接続、メール機能など)、お申し込み方 法については、各プロバイダにお問い合わせください。
- プロバイダが提供するサービス内容によっては、別途情 報料などがかかる場合があります。
- お客様が閲覧されるサイトによっては、お客様が実際に 閲覧されるサイトを提供するプロバイダにお客様の電話 番号や位置情報が通知される場合があります。
- FOMA端末(本体)に登録できる接続先は、最大10件です。 (「iモード(FOMAカード))を含まず)
- 「i モード(FOMAカード)以外の接続先にすると、 i モードをご利用できなくなります。

■ 接続先を登録する

最大10件(「i モード(FOMA カード) を含まず)ま で登録できます。

- 待受画面で (7) (1) (2) を押す。
- 登録する番号を選んで(■)を押し、(2) 「編集を押す。
- 端末暗証番号を入力して●を押す。
- 接続先名称を入力して・を押す。
 - 新規登録のときば 接続先 と表示されます。(に は操作2で選択した接続先の番号が表示されます。)
 - 秒以上押します。
 - 最大全角8文字(半角16文字)まで入力できます。
- 接続先番号を入力して・を押す。
 - 半角英数字と記号を、最大半角99文字まで入力で きます。
- 接続先アドレスを入力して・を押す。
 - 半角英数字と記号を、最大半角30文字まで入力で きます。

- i チャネルの接続先アドレスを入力 して・を押す。
 - 半角英数字と記号を、最大半角30文字まで入力で きます。

■ 接続先を変更する

あらかじめ、接続先を登録しておく必要があります。

- 待受画面で [7] (1) (2) を押す。
- 接続先の番号を選んで・を押し、1 「設定を押す。
 - [i モード(FOMAカード) を選んで ■を押した 場合は、「iモード(FOMAカード)を選択しまし たいと表示され、接続先が変更されます。

お知らせ

- ドコモのiモードサービスをご利用の場合、設定を変更 する必要はありません。
- お買い上げ時の接続の情報を変更することはできません。

関連操作

登録内容をリセットする < リセット >

「接続先を登録する」の操作1の画面で、接続先の番 号を選ぶ ▶ ● ▶ ③ ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ●

関連操作のお知らせ

● 現在設定されている接続先をリセットすると、接続先は 「iモード(FOMAカード)」になります。

Flash再生時に端末情報を利用するかどう かを設定する <端末情報データ利用設定 >

お買い上げ時 利用する

待受画面で圖736を押し、11利 用するを押す。

画像を表示しないようにする < 画像表示設定 >

お買い上げ時 ON(表示する)

サイトやインターネットホームページの画像や画面 メモの画像を表示しないように設定できます。

- 待受画面で [7] (3) (1) を押し、(2) [OFF を押す。
 - サイト表示中にでするでするできまり す。

お知らせ

画像表示設定を、[OFF]に設定すると、画像の表示位置 ロ ◎ が表示されます。 この場合、表示されている「Дロ を画面メモに登録して も、画像は保存されません。(© P.197)

お知らせ

- 画像表示設定を、[OFF]に設定すると、Flash画像も表示 されません。
- iモードメールやメッセージR/Fの添付画像は、画像表示設定を「OFF」に設定していても表示されます。

i モード通信中にプッシュトーク着信 を受けるかどうかを設定する

< i モード通信中着信設定>

お買い上げ時 プッシュトーク着信優先

待受画面で374を押し、優先順位 を選ぶ。

プッシュトークを優先する	1
i モードを優先する	2

i モード機能の設定をお買い上げ時の 状態に戻す < i モード設定リセット >

i モードに関する設定をお買い上げ時の状態に戻します。リセットされる項目と、お買い上げ時の状態は次のとおりです。

	設定項目	お買い上げ時の 設定	
共通	接続待ち時間記	60秒間	
設定	接続先選択	i モード (FOMAカード)	
Internet	画像表示設定		ON
設定	文字サイズ設定	Ē	標準
	証明書設定		ドコモ証明書 1 ~ 2、ユーザ証 明書、CA証明書 すべて有効
		自動再生設定	する
	設定	i モーション タイプ設定	標準タイプ
	セキュア通信 サービス設定	センター接続 先設定	ドコモ
	端末情報データ	利用する	
	効果音設定		音量 5
i モード通信中着信設定		プッシュトーク 着信優先	

1 待受画面で 1 7 5 を押し、端末暗証 番号を入力して ●を押す。

メッセージR / F

メッセージR / Fとは

メッセージサービスを提供するサイトにお申し込みいただくことにより、欲しい情報、メッセージが自動的にお客様のFOMA端末に届くサービスです。

メッセージにはメッセージR(リクエスト)とメッセージF(フリー)があります。

- メッセージR / Fの受信方法はP.205「メッセージR / Fを 受信したときは、を参照してください。
- 圏外、セルフモード中、電源が入っていないときなどで受信できないときは、メッセージR/Fはiモードセンターに保管されます。
- iモードパスワードは4桁の数字を入力してください。 (で育P.146)

■ メッセージR(リクエスト)

メッセージサービスを提供するサイトでお申し込み いただくと欲しい情報が自動的に届けられるメッ セージです。

■ メッセージF(フリー)

パケット通信料無料で届けられるメッセージです。

メッセージF(フリー)の設定方法

[i Menu] [料金 & お申込・設定] [オプション設定] [メッセージF設定] [受信する] を選択後、 i モードパスワードを入力 い 決定]

メッセージR / F受信

メッセージR / Fを受信したとき は

FOMA端末がiモード圏内にあるときは、iモードセンターからメッセージR/Fを自動的に受信します。

- メッセージR/Fは、それぞれ最大50件までFOMA端末に 保存できます。(メッセージのサイズによって、保存でき る件数が変わります。)
- FOMA端末が以下のようなときに送られてきたメッセー \forall R / Fは、i モードセンターに保管されます。
 - 電源が入っていないとき 赤外線通信中
 - セルフモード中
- FirstPassセンター接続中
- 圏外 ■ テレビ電話の通話中
- 保護や未読のメッセージ
- プッシュトーク通信中
- R/Fがいっぱいで空き容 量がないとき
- おまかせロック中
- i C 通信中

お知らせ

- FOMA端末の受信メッセージR / Fがいっぱいのとき は、未読メッセージの確認(で育P.207)、メッセージR/ Fの保護解除 (2) P.208) 不要なメッセージR / Fの削 除 電 P.208 を行ってください。i モードセンターで お預かりしているメッセージがあるときは、iモード問 い合わせ(で育P.207)を行ってください。
- メッセージR / Fを受信したときに、メモリの空き容量 がない場合、保護されていない一番古い既読のメッセー ジR/Fから順に自動的に上書きされます。上書きされ たくないメッセージR/Fを保護できます。(CFP.208)
- 通話中、i アプリ実行中、カメラ起動中、GPS測位中、パ ターンデータ更新中にメッセージを受信した場合、メッ セージ着信音は鳴りません。

マークの意味

マーク	意味
R /F (緑色)	未読メッセージR / Fがあります。
R /F (黄色)	FOMA端末の受信メッセージR / Fがいっぱいです。
R/F	センターでメッセージR / Fをお預かりしています。
R/F	センターでお預かりしているメッセージ R/Fがいっぱいです。
R/E	未読メッセージR/Fとセンターでお預か りしているメッセージR/Fがあります。
R)/E	未読メッセージR/Fがあります。また、センターでお預かりしているメッセージR/Fがいっぱいです。
R/E	FOMA端末の受信メッセージR/Fがいっぱいです。また、センターでメッセージR/Fをお預かりしています。
kg / kg	FOMA端末の受信メッセージR/Fと、センターでお預かりしているメッセージR/Fがいっぱいです。

R(緑色)R(黄色)配配回面配面:リクエスト、 匠(緑色)匠(黄色) 面面面面面面:フリーの意味です。

- i モードセンターでメッセージR / Fが保存されていて あります.
- [📵] / [📵] [📵] / [📵] / [📵] が表示された 場合、i モードセンターのメッセージR/Fが上書きさ れることがあります。

新着メッセージR / Fを表示する

メッセージR / Fが届くと、最新の1件が自動的に表 示されます。

ただし、メッセージ自動表示設定を 自動表示なし 1 に設定している場合、受信したメッセージR/Fは表 示されません。

● 自動表示を行うメッセージの種類や、別の種類のメッセー ジR / Fを同時に受信したときの優先順位を設定できます。

- メッセージR / Fが届くと自動的に受 信する。
 - メッセージR受信中は R (緑色)が、メッセージF 受信中は 匠 (緑色)が点滅します。
 - 受信終了後、メッセージR / Fの受信結果が表示され、 メッセージ着信音が鳴ります。(「 RI (緑色)/[FI] (緑色)表示)

	受信結果画面で、メッセージ R]/[メッセージF]を選ぶ メッセージR/Fを選ぶ
着信音を止める	ごまたは● 着信音が止まり、受信結果画面が消えます。ごを押すと、受信結果画面のまま着信音が止まります。

- <mark>】</mark> 受信したメッセージR / Fを約15秒間 表示し、自動的に待受画面に戻る。(自 動表示するように設定している場合)
 - メッセージR / Fの表示を続けるときは、メッセー ジR / Fを表示中に きを押して、スクロールなど の操作を行います。

メッセージR / Fを自動的に表示する <メッセージ自動表示設定>

お買い上げ時 メッセージR優先

自動表示を行うメッセージの種類と、優先順位を設 定できます。

待受画面で回回 7 を押し、表示方法 を選ぶ。

メッセージR 優先	1	未読のメッセージR、メッセージFを同時に受信した ときに、メッセージRを自動表示します。
メッセージF 優先	2	未読のメッセージR、メッセージFを同時に受信したときに、メッセージFを自動表示します。
メッセージR のみ	3	未読のメッセージRのみ自 動表示します。
メッセージF のみ	4	未読のメッセージFのみ自 動表示します。
自動表示なし	5	自動表示しません。

お知らせ

- 自動表示を行うように設定しているときは、次の場合に 最新の未読メッセージR/Fを約15秒間表示します。
- 受信結果画面から待受画面に戻るとき
- 次の場合は、メッセージ自動表示の設定にかかわらず、 自動表示されません。
 - オールロック中
 - おまかせロック中 ■ メールの機能別ロック中

i モード問い合わせ

メッセージR / Fがあるかどう かを問い合わせる

圏外、セルフモード中、電源が入っていないときなどに送られてきたメッセージR/F(で育P.205)は i モードセンターに保管されています。

i モードセンターに問い合わせて受信できます。

- i モード問い合わせを行う種類(iモードメール、メッセージR/F)を設定できます。(『育P243)
- メール選択受信設定をION Jに設定しているときも、 iモード問い合わせをすると、iモードメールやメッ ヤージR/Fを受信します。
- お買い上げ時は、すべての種類の問い合わせをするよう に設定されています。
- SMSの問い合わせについては、P.247を参照してください。

待受画面で畫4または図6 1 を押 す。

- 待受画面で図を2回押しても問い合わせできます。
- iモード問い合わせ設定(でア・243)の設定に従い、[iモードメール][メッセージR][メッセージF]の順でiモード問い合わせを行います。(問い合わせをしているマー欠[☑][図]線色)[[[]](経日)が順次表示されます。)
- 受信を中止するときは、受信中に を押します。
- 受信を中止したメッセージR/Fは、iモードセンターに保管されます。([図 【 青色)/[匠 【 青色)
 表示)
- 受信を中止するタイミングにより、メッセージ R/Fを受信してしまう場合もあります。

新しく届いたメッセージR / Fがある場合は、メッセージR / F着信音が鳴る。

- センターにメッセージR / Fが保管されていない ときは、件数が 0 と表示されます。
- i モードメールとメッセージR/Fを同時に受信した場合は、最後に受信したメールまたはメッセージR/Fに設定されている着信音が鳴ります。
- 着信音を途中で止めるときは、©風を押します。他 のボタンでも止めることができます。(©面 P.230)

3 受信結果画面で、メッセージR または [メッセージF]を選んで・■を押す。

- すぐに表示しないときは、受信結果画面で、何も操作せずにそのままにしておくと、約30秒後に待受画面に戻ります。
- iモード問い合わせで受信したメッセージR/F は、自動表示されません。
- 本表示したいメッセージR / Fを選んで ●を押す。

メッセージR / F表示

メッセージBOXのメッセージR/Fを表示する

1 待受画面で2 を押し、メッセージR / Fを選ぶ。

メッセージRを 表示する	1	メッセージRを選ぶ	•
メッセージFを 表示する	2	メッセージFを選ぶ	•

メッセージー覧画面 / 表示画面の見かた

■ メッセージー覧画面の見かた



- 1 未読/既読/保護マーク№/ 戸:未読メッセージR/F№/ 戸:既読メッセージR/F
- 縮 / 図 : 既読メッセージR / F(保護有)2 メッセージR / F一覧画面のページ番号 / 総ページ数
- 4 題名

メッセージR / Fの題名が表示されます。

5 受信日時 当日の場合は時間、当日以外の場合は日付が表示されます。

■ メッセージ表示画面の見かた



- 11 メッセージの種別
- 保護マーク 保護されているときに表示されます。 (メッセージFでは 6 が表示されます。)
- 3 メッセージ番号
- 4 受信日時
- 5 題名6 本文

文末には -END- が表示されます。

i モード / i モーション / i チャネル

7 画面操作

画面を上下にスクロールする	下:	上: 🗀
1 画面単位でスクロールする	下:回	上:回
前後のメッセージ内容を表示する	次: 🗀	前:・

- メッセージR / Fにメロディが添付されているときは、本文 の上の行ば 2 比メロディのタイトルが表示されます。
- メロディ自動再生を[自動再生する]に設定しているとき は、メロディが自動演奏されます。
- メッセージR / Fに画像が添付されているときは、本文の 上に画像と種別マーク、ファイル名が表示されます。

関連操作

メッセージR / F内の雷話番号やメールアドレスを 雷話帳に登録する < 雷話帳登録 >

メッセージ表示画面で個5

関連操作のお知らせ

● 以降の操作については、P.192「電話番号やメールアドレ スを電話帳に登録する」を参照してください。

添付ファイルを確認・保存する <添付ファイル確認>

メッセージR / Fに添付されている画像やメロディ ファイルを、確認・保存することができます。添付 ファイルは、それぞれのカテゴリの選択した保存先 に保存されます。

メッセージー覧画面(© P.207)で、 メッセージR / Fを選んで ● を押し、 ◎②[添付ファイル確認]を押す。

添付ファイルを選んで確認する。

確認する		
保存する	画像	■ [はい]● フォルダを選ぶ●
	メロディ	■ [はい] ●
	トルカ	■ [はい] [本体]/[microSD]■

挿入された画像を確認・保存する <本文中画像確認>

メッセージR / Fの本文に挿入されているGIF画像・ JPEG画像や、背景画像を確認・保存することができ ます。挿入ファイルは、それぞれのカテゴリの選択し た保存先に保存されます。

メッセージー覧画面(© P.207)で、 メッセージR / Fを選んで(■)を押し、 ◎ ③ 「本文中画像確認 を押す。

画像を選んで確認する。

確認する	•		
保存する	■ [はい] ■	フォルダを選ぶ	•

お知らせ

添付された画像については、添付ファイル確認で確認・ 保存を行ってください。

メッセージR / Fを管理する

メッセージR / Fを上書きできないように保護した り、削除できます。

■ メッセージR / Fを保護する < 保護 >

受信したメッセージR/Fを保護したり、保護されて いるメッセージR / Fの保護を解除できます。保護す ると上書きできません。

- 保存するメモリの空き容量がない場合、すでに読んだ同 じ種類のメッセージのうち、古いものから順に自動的に 削除されます。
- メッセージR / Fはそれぞれ25件まで保護できます。(た) だし、メッセージのサイズによって、保護できる件数が少 なくなります。)
- 未読のメッセージR / Fは保護できません。
 - メッセージー覧画面(© P.207)また はメッセージ表示画面(© P.207)で、 メッセージR / Fを選んで 1 (保護] を押す。
 - **/** [ON]/[OFF を選ぶ。

保護する	1
解除する	2

メッセージR / Fを削除する < 削除 >

- メッセージー覧画面(© P.207)で、 メッセージR / Fを選んで<a>© ②[削除] を押す。
 - メッセージ表示画面から削除するときは、メッ セージ表示画面で 4を押し、 はい を選んで ●を押します。

削除方法を選ぶ。

1件削除 する	1 [はN] •
複数をまと めて削除す る	② メッセージR / Fを選ぶ (くり返し可) (はい) (はい) (すべてを選択 / 解除する場合は、
すべてを 削除する	③ 端末暗証番号を入力 ■ [はい] ■ ・ 未読または保護されているメッセージR/Fは削除されません。

SSL証明書を操作する

CA証明書の有効 / 無効を設定する < 証明書設定 >

お買い上げ時 すべて有効

SSLページを表示する際は以下の証明書が必要です。

- CA証明書…認証会社が発行した証明書で、お買い上げ時 にFOMA端末内に保存されています。
- ドコモ証明書…FirstPassセンターやFirstPass対応サイト に接続するために必要な証明書で、FOMAカード(緑色/ 白色)内に保存されています。
- ユーザ証明書...FOMA端末内のFirstPassセンターのメニュー(で了P.210)を選択してFirstPassセンターからダウンロードした証明書です。FOMAカード(緑色/白色)内に保存されます。

各証明書の内容は、表示できます。また、万が一、CA 証明書自体の安全性に問題が生じた場合は、CA証明 書を無効にできます。

- CA証明書を無効にすると、そのCA証明書を使用するSSL ページは表示できません。
 - 待受画面で 🗐 7333を押し、証明書 を選んで 📵 有効 / 無効]を押す。
 - 有効な証明書には ☑ が、無効な証明書には □] が表示されます。
 - 有効 / 無効が切り替わります。
 - 証明書の内容を表示するときは、証明書を選んで表示 を押します。

FirstPassの設定を行う <ユーザ証明書操作>

FirstPass対応のサイトやインターネットホームページに接続する際は、ユーザ証明書が必要です。ユーザ証明書は、お客様がFOMAと契約されていることを証明するもので、FirstPassセンターからユーザ証明書の発行を申請したり、ダウンロードしたりできます。ダウンロードしたユーザ証明書はFOMAカード(緑色/白色)に保存され、クライアント認証に対応しているサイトやインターネットホームページで利用できます。

- FOMAカード(青色)ではご利用になれません。
- FOMAデータプランではiモードブラウザからのSSLクライアント認証の機能はご利用になれません。(ISP接続通信でご利用の場合は料金プランにかかわらずご利用いただけます。)
- FirstPassセンターに接続するには、日付・時刻を正しく設定してください。(€67 P.45)
- FirstPassセンターで表示される画面や操作方法は、変更 されることがあります。
- FirstPassは、海外ではご利用できません。

お知らせ

FirstPassのご使用にあたって

- FirstPassとはドコモの電子認証サービスです。 FirstPassを利用することにより、サイト側とFOMA端末側があらいの証明書を送付し合い、受け取った相手の証明書を検証してお互いの認証を行うクライアント認証が可能となります。
- ユーザ証明書の発行申請をする際は、画面に表示される 「FirstPassご利用規則」をよくお読みになり、ご同意の うえ、申請してください。
- ユーザ証明書のご利用にはPIN2コードの入力が必要です。(ごア.150)
 - PIN2コード入力後になされたすべての行為がお客様によるものとみなされますので、FOMAカードまたはPIN2コードが他人に使用されないよう十分にご注意ください。
- FOMAカードの紛失、盗難にあった場合などは、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」でユーザ証明書の失効を行うことができます。
- FirstPass対応サイトによって提供されるサイトや情報 については、ドコモは、何らの義務もないものとし、一切 の責任を負いません。お客様とFirstPass対応サイトとの 間で解決をお願いいたします。
- FirstPassおよびSSLのご利用にあたり、ドコモおよび認証会社は安全性などに関し保証を行うものではありませんので、お客様ご自身の判断と責任においてご利用ください。
- iモード通信によるFirstPass対応サイトへのアクセス に発生するパケット通信料は、パケ・ホーダイに含まれ ます。
- クライアント認証について
- FOMA端末では、より安全にデータをやりとりするために、サーバー認証とクライアント認証を行います。サイト側とFOMA端末側がお互いの証明書を送付し合い、受け取った相手側の証明書を検証して、確実にお互いの認証を行います。クライアント認証をうけることで、より安全に通信サービスを受けられます。

■ FirstPassセンターに接続する

ユーザ証明書の操作はFirstPassセンターから行い ます。FirstPassセンターで表示される画面や操作方 法は変更されることがあります。

待受画面で [7] (3) (5) (1) を押す。

FirstPass FirstPassをご利用いた ・FirstPassをご利用いた だくためには、1-7 証明書 の発行申請、ゲウルードが必要です。 ・「次へ」を選択して、1-7 証明書の発行申請、ゲウルー がも言っていた。 ・当外の閲覧/ご利用にあ のパケット通信料は無 たっての 料です。 次へ/English

/ [次へ を選んで ● を押す。



お知らせ

- FirstPassを利用する前には、操作2の画面で、「ご利用 規則を選択し、記載内容をよくお読みください。
- FirstPassセンターに接続した際のパケット通信料は無 料です。
- FirstPassセンターへ接続中は、次の機能を利用できません。
 - i モードメールの送受信 SMSの受信 / 返信は利用可)
 - i モード問い合わせ(SMS問い合わせ)
 - メッセージR / Fの受信
 - iモーションの取得
 - Web To機能
 - プッシュトーク

ユーザ証明書の発行を申請して、ダウン ロードする

ユーザ証明書のダウンロードを行う前に必ずユーザ 証明書の発行を申請し、ユーザ証明書をダウンロー ドします。

FirstPassセンターに接続 © P.210 「FirstPassセンターに接続する」)し、 「証明書発行を選んで●を押す。

> に基づきお客様に発生した 現在かつ通常の損害に限り、かつ一つの1・ず 証明書に起因する損害賠償額の総額 は、FOMが1・ドス基本使用料 の1か月分を上限とします ご利用規則」にご同意の上 実行を行って下さい。

┃ 実行 を選んで ●を押す。

PIN2コードを入力して「●を押す。

FirstPass 証明書の発行申請が完了し ました。 ダウンロード操作を行ってくた 9°9ンロート*/メニュー

「ダウンロード を選んで ● を押す。

「実行を選んで●を押す。

終了するときは、を押 びはいを選んで●を 押します。

FirstPass 証明書のダウンロードが完了し ±1.7-Д. 1=

お知らせ

● ユーザ証明書を新規でダウンロードする場合と更新で ダウンロードする場合、どちらの場合も必ずユーザ証明 書の発行申請を行ってください。発行の申請をしていな いユーザ証明書はダウンロードできません。

ユーザ証明書を使ってサイトに接続する

ユーザ証明書を用いてFirstPass対応のサイトやイ ンターネットホームページに接続します。

- ダウンロードしたユーザ証明書を見る方法については、 P209を参昭してください。
 - サイト(でアP.188の操作1~3) やイ ンターネットホームページ(🗐 P.193 の操作1~2)に接続し、FirstPass対 応のサイトを表示する。
 - サイト表示中にサーバー証明書を参照するとき は、1072を押します。
- 】「はいを選んで●を押し、PIN2コー ドを入力して「●を押す。

お知らせ

- ユーザ証明書がない状態でFirstPass対応のサイトやイ ンターネットホームページに接続した場合、「ユーザ証 明書がありません 継続しますか? と表示されます。 「いいえ を選ぶとSSL通信が切断されます。FirstPassセ ンターからユーザ証明書をダウンロードしてから再び 接続してください。
- ユーザ証明書の有効期限が切れている場合、「ユーザ証 明書の有効期限が切れています 継続しますか? と表 示されます。[NO]を選択すると元のページに戻ります。 FirstPassセンターでユーザ証明書を更新してから再び 接続してください。

■ユーザ証明書の失効を申請する

一度ダウンロードしたユーザ証明書を無効にします。

- FirstPassセンターに接続 © P.210 「FirstPassセンターに接続する」)し、 [その他 | を選んで ■ を押し、[証明書 失効 | を選んで ■ を押す。
- 2 [はい]を選んで・●を押し、PIN2コードを入力して・■を押す。
- **3** [実行] を選んで ■を押し、[<u>欧</u>へ] を選んで ■を押す。
- 4 [実行]を選んで を押す。
 - [証明書の失効申請が完了しました。]の画面が表示されます。
 - 終了するときは、■を押しはい」を選んで■を押します。

お知らせ

- 失効申請が完了すると、FirstPass対応サイトは表示できなくなります。
- 失効が完了したユーザ証明書を有効にする場合には、再 びユーザ証明書の発行申請とダウンロードを行ってく ださい。

証明書発行接続先を変更する <センター接続先設定>

お買い上げ時 ドコモ

ユーザ証明書をダウンロードするときの接続先を設 定します。

通常は設定を変更する必要はありません。

待受画面で圖7352を押す。

センター接続先設定 1/ 1 ドコモ 回 接続先

2 [接続先]を押す。

できます。

- 接続先をドコモにするとき: 1
- - リセットするときは、③を押し、端末暗証番号を 入力して■を押します。お買い上げ時の設定に戻ります。
- 4 接続先情報を入力して●を押す。
 - 半角英数字と記号を、最大半角99文字まで入力できます。
- 接続先アドレスを入力して を押す。* ¥角英数字と記号を、最大半角100文字まで入力

i モーション

i モーションとは

iモーションとは、映像や音声、音楽のデータです。 iモーション対応サイトやインターネットホームページから、FOMA端末に取得することができます。 取得したiモーションは、その場で再生したり、 FOMA端末に保存して楽しむことができます。 iモーション対応サイトは、iMenuのメニュー/ 検索から探すこともできます。

- iモーションには、標準タイプとストリーミングタイプ があります。
 - 標準タイプ(最大500Kパイト) FOMA端末に保存できます。次の2つのタイプがあり ます
 - 取得したあとで再生するタイプ
 - 取得しながら再生可能なタイプi モーションによっては、標準タイプでも保存できないものがあります。
 - ストリーミングタイプ(最大2Mバイト) ストリーミングタイプとは、データを取得しながら同時に再生する方式で、再生し終わったデータは破棄され、くり返し再生したり、FOMA端末に保存することはできません。なお、自動再生設定(でア213)を[しない] に設定しても、ストリーミングタイプのiモーションは自動再生されます。
- 取得したiモーションがどちらのタイプであるかは、サイトやインターネットホームページによって異なります。
- i モーションは最大100件まで保存できます。(i モーションのサイズによって、保存できる件数が変わります。)
- サイトから取得したFOMA端末外への出力が禁止されて いるiモーションを、microSDメモリーカードに移動で きます。ただし、取得元のサイトによっては移動できない 場合もあります。

■ 着信音・着信画面の組み合わせ

着信音・着信画面にiモーションを設定した場合の 組み合わせと動作は次のとおりです。

- 音声のみのiモーション(歌手の歌声など映像のない iモーション)は着信画像に設定できません。
- 音声のないi モーションは着信音に設定できません。

設定した着信 音の種類	設定した着信 画面の種類	着信したときに動作する 着信音と着信画面の種類	
メロディ	JPEG画像、 GIF画像、音声 のないiモー ション、Flash 画像	着信音:メロディ 着信画像:設定した着信 画像	
映像と音声を 含む i モーション	JPEG画像、GIF 画像、i モー ション(音+映 像)音声のな いiモーショ ン、Flash画像	着信音:映像と音声を含む i モーション 着信画像:映像と音声を含む i モーション	

設定した着信 音の種類		着信したときに動作する 着信音と着信画面の種類	
音声のみの i モーション (歌手の歌声 など映像のな い i モーショ	JPEG画像、 GIF画像	着信音:音声のみのi モーション(歌手の歌声など映像のないi モーション) 着信画像:設定した着信画像	
ン)	音声のない i モーション、 Flash画像	着信音:音声のみのi モーション(歌手の歌声など映像のないi モーション) 着信画像:お買い上げ時に設定されている画像	
着信音量 サイレント	JPEG画像、 GIF画像、音声 のないiモー ション、Flash 画像	着信音:サイレント 着信画像:設定した着信 画像	

Flash画像の効果音は再生されません。

お知らせ

- 着信音に映像と音声を含む i モーションを設定した場 合は、着信画像もそのi モーションに自動的に変更され ます。ただし、音声のみの i モーション(歌手の歌声など 映像のない i モーション)の場合は、着信画像は変更さ れず、設定した画像が表示されます。
- 着信画像に映像と音声を含む i モーションを設定した 場合は、着信音もそのi モーションに自動的に変更され ます。ただし、映像のみのiモーションの場合は、次の優 先順位に設定した着信音が再生されます。
- 着信音は、電話帳指定着信音 グループ指定着信音 通 常の着信音の優先順位で鳴ります。
- 設定した画像は、電話帳のピクチャーコール設定 グ ループのピクチャーコール設定 発着信画面設定の優先 順位で表示されます。いずれも設定していない場合は、お 買い上げ時に設定されている画像が表示されます。
- テレビ電話着信音、公衆電話着信音、非通知設定着信音、 通知不可能着信音を「音声電話着信音に従う」に設定し ていた場合の動作は次のとおりです。
 - 着信音にメロディ、音声のみの i モーション(歌手の 歌声など映像のない i モーション を設定すると着 信画面はお買い上げ時の設定に戻ります。
 - 着信画面にJPEG画像、GIF画像、GIFアニメーション、 Flash画像、映像のみのiモーションを設定すると着 信音は着信音1]に戻ります。
- 着信画面も音声電話着信画面に従って表示されます。
- i モーションによっては設定できないものがあります。

i モーション取得

サイトからi モーションを取得

サイトから i モーションを取得し再生 する

サイトやインターネットホームページから i モー ションを取得して再生します。

サイト(でア.188の操作1~3) やイ ンターネットホームページ(愛P.193) の操作 1~2)を表示中に、i モー ションを選んで・一を押す。

	·			
ストリー タイプの		[はい] ■ ● 取得しながら再生されます。		
標準 タイプ のとき	自動再生 設定 [する]	i モーションを取得し、準備ができたら再生します。		
	自動再生 設定 [しない]	再生・保存などの選択画面が表示されます。①を押すと再生し、②を押すと保存し、③を押すと情報が表示されます。 ● i モーションが保存されていない場合に④[戻るを押すどこのiモーションを保存しますか? と表示されます。』はいを選んできれます。』を押すと保存されます。		

- 取得を中止するときは、取得中にCLRまたはを 押します。
- 再生を中止するときは、回を押します。
- 再生中に一時停止するときは、●「ポーズ を押し ます。

お知らせ

- i モーションによっては、データ取得中の再生ができな。 いものもあります。
- ⅰ モーションタイプ設定が標準タイプ 1に設定されて いるとき、ストリーミングタイプのi モーションを取得 しようとすると、「この i モーションを再生するために は、iモーションタイプ設定を変更してください。変更 しますか?]と表示されます。[はい]を選択すると、 i モーションタイプ設定が変更され、取得することがで きます.
- ずータを取得しながら再生できるiモーションの場 合、電波状況などにより再生できなくなったときでも、 i モーションの取得完了後に再生できます。
- i モーションのデータ取得中に、電波状況により再生が 停止したり、画像が乱れたりすることもあります。
- 長い期間電池パックを外していると、FOMA端末の日 付・時刻情報がリセットされることがあります。その場 合、再生期限/再生期間が決められているiモーション は、再生できません。
- i モーションによっては、データを取得しても正しく再 生できないことがあります。
- i モーションは着モーション(© P.116), 待受画面 (『倉 P.126)に設定できます。(設定できないiモーショ ンもあります。)

再生期間が設定されたiモーション

再生期間が設定されている i モーションを取得して再生しようとすると、右の画面が表示されます。

- 再生期間前および再生期間後に は再生できません。
- 再生期間が過ぎている i モーションを取得しようとしたときは、[再生制限データに誤りがあるため、取得できません]と表示されます。



再生期限が設定されたiモーション

再生期限が設定されているiモーションを取得して再生しようとすると、右の画面が表示されます。

再生期限が過ぎているiモーションを取得しようとしたときは[再生制限データに誤りがあるため、取得できません]と表示されます。



再生回数が設定されたiモーション

再生回数が設定されているiモーションを取得し、 FOMA端末(本体)に保存してから再生しようとする と、右の画面が表示されます。

再生回数が0回のiモーションを取得しようとしたときは[このデータは保存できません。取得しますか? 」と表示されます。取得するときばはい を選んで
 ●を押します。



i モーションを保存する

取得したi モーションを保存しておくことができます。

- i モーションはデータBOXの i モーションの[i モード ワォルダに保存されます。microSDメモリーカードに保存できる i モーションは、[移行可能コンテンツ ワォルダ内の[i モーション フォルダに保存できます。(コンテンツ移行対応)
- 保存したiモーションは、ビデオプレーヤで再生できます。
- i モーションによっては、取得したデータをFOMA端末 に保存できない場合があります。
 - 取得した i モーションの再生または 停止(一時停止)中に、◎①[保存]を押 す。
- **2** [本体]/[microSD]を選んで●を押す。

テロップ中にリンクが設定されていたとき

i モーション再生中のテロップにリンクが設定されていた場合、Phone To(AV Phone To)機能、Mail To機能、Web To機能を利用できることがあります。また、表示される電話番号、メールアドレスは電話帳に登録できます。

- 取得したiモーションを再生後、ダイヤル発信画面(Phone To(AV Phone To)の場合) メール作成画面(Mail To の場合) サイト接続画面(Web Toの場合)が表示される。
- 🤰 操作を選んで ■を押す。
 - 以降の操作については、P.201~P.203を参照して ください。

i モーションの詳細情報を表示する

i モーションの詳細情報を表示できます。

- 取得したi モーションの再生または 停止(一時停止)中に、@3[情報表示] を押す。
 - データBOXからiモーションを再生したときは、◎(4)を押します。
 - ストリーミングタイプのiモーションのときは、 取得中または一時停止中に、値②を押します。
 - ●確認を終わるときは、●または配を押します。

自動再生設定

i モーションを自動再生するか どうかを設定する

お買い上げ時 する

i モーションを取得した際に、自動再生するかどう かを設定できます。

待受画面で**1**7341を押し、1 [する]を押す。

お知らせ

- ストリーミングタイプのiモーションは自動再生の設定にかかわらず、常に自動再生されます。
- 自動再生を[する]に設定しても、i モーションによっては自動再生されない場合があります。
- 自動再生を打しない]に設定すると、iモーションの取得 完了後、再生や保存操作を選択する画面が表示されます。

i モーションタイプ設定

取得する i モーションのタイプ を設定する

お買い上げ時 標準タイプ

i モーションを取得するときに、標準タイプの i モーションのみを取得するか、標準タイプとスト リーミングタイプ両方のiモーションを取得する かを設定できます。

待受画面で [7] (3) (4) (2) を押し、 i モーションのタイプを選ぶ。

ĺ	標準タイプのみを取得する	1
	標準タイプとストリーミング タイプを取得する	2

お知らせ

- ストリーミングタイプのiモーションを取得する場合 は、1 モーションタイプ設定を 標準 / ストリーミング タイプ 1に設定する必要があります。
- [標準タイプ]に設定したまま、ストリーミングタイプの i モーションを取得しようとすると、「このi モーショ ンを再生するためには、i モーションタイプ設定を変更 してください。変更しますか? 1と表示されます。「はい1 を選択すると、iモーションタイプ設定が変更され、取 得することができます。

i チャネル

iチャネルとは

ニュースや天気などをグラフィカルな情報としてド コモまたはIP(情報サービス提供者)がiチャネル対 応端末に配信するサービスです。

定期的に情報を受信し、最新の情報が、待受画面にテ ロップとして流れたり、iチャネル対応ボタンを押 すことでチャネル一覧が表示されます。(チャネルー 覧の表示方法はCTP.215)さらに、チャネル一覧で お好きなチャネルを選択することにより、リッチな 詳細情報を取得できます。

i チャネルのご利用にあたっての注意事項および ご利用方法の詳細などについては、『ご利用ガイド ブック(iモード < FOMA > 編)」をご覧ください。

未契約





1 未契約時

契約後



2テロップ表示





3チャネル一覧





4 詳細情報画面

- **11** i チャネルをご契約いただいていない場合。
- 2 1 チャネルをご契約いただいたあと、情報を受信したタ イミング、もしくはチャネル一覧を表示したタイミング で、待受画面に自動的にテロップが流れます。
- B「よ ボタンを押下するとチャネル一覧が表示されます。 各チャネルごとにテロップで流れていた情報などを一覧 でみることができます。
- △ 各チャネルを選択するとそれぞれの詳細情報画面が閲覧 できます。

各画像はイメージです。実際の画面とは異なります。 i チャネルにば ベーシックチャネル 」と「おこのみ チャネル」の2種類があります。「ベーシックチャネ ル」はドコモが提供するチャネルであり、あらかじめ 登録されていますのでiチャネルの利用開始時から すぐに利用することができます。「ベーシックチャネ ル」に関して配信される情報の自動更新にかかるパ ケット通信料はiチャネルのサービス利用料に含 まれます。「おこのみチャネル」はドコモ以外のIR 情 報サービス提供者 が提供するチャネルで、お客様ご 自身がお好きなチャネルを登録して利用できます。 「おこのみチャネル」に関して配信される情報の自動 更新にかかるパケット通信料などは、iチャネルの サービス利用料には含まれません。なお、「ベーシッ クチャネル」「おこのみチャネル」の情報ともに、待 受画面にテロップとして流すことができます。

- 「おこのみチャネル」には、ご利用にあたり情報料がかかるものがあります。
- ●「おこのみチャネル」には、ご利用にあたりチャネルを提供するIP(情報サービス提供者)に対し別途お申し込みが必要になるものがあります。
- 「ベーシックチャネル」も「おこのみチャネル」も、チャネルー覧から詳細情報を閲覧する際は、i チャネルのサービス利用料とは別にパケット通信料がかかります。
- 海外ローミング中のベーシックチャネルに関して配信される情報の自動更新にかかるパケット通信料は、i チャネルのサービス利用料に含まれません。

i モード端末 i モードセンター ベーシックチャネルの 情報 おこのみチャネルの 情報

IP (情報サービス提供者)

iチャネルはお申し込みが必要な有料サービスです。 お申し込みにはiモード契約が必要です。

操作方法はですP.215

■ おためしサービス

i モードをご契約の上i チャネル対応端末を利用しているお客様で、i チャネル対応端末を利用している契約者回線についてi チャネルを申し込んだことがない場合、一定期間、サービス利用料無料で「ペーシックチャネル」を利用できます。なお、チャネル一覧から詳細情報を閲覧される際にかかるパケット通信料は、お客様のご負担となります。

おためしサービスのご利用にあたっての注意事項およびご利用方法の詳細などについては、『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。おためしサービスは、原則としてFOMAカードを挿入してiチャネル対応端末の利用を開始した際、一定時間経過後に自動的に開始されます。自動的に開始しない場合は、iチャネル対応ボタンを押下することで開始できます。

おためしサービスを利用できるのは、1つのご契約 者回線につき1回のみです。

おためしサービスは開始後一定期間経過すると、自動的に終了します。また、途中で終了したい場合の操作方法については、『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』を参照してください。

i チャネルを表示する

i チャネルを契約し、i チャネル情報を受信すると、待受画面のテロップに自動的に情報が流れます。詳しい情報を見たいときは、チャネル一覧からサイトに接続して詳細情報を入手できます。

待受画面で匂ҝ(ء)を押す。

- チャネル一覧が表示されます。
- 待受画面にi アプリを設定しているときは、 ©■(ch)を 1 秒以上押します。
- 待受画面で 8 1 を押してもチャネル一覧を表示できます。
- 最初にiチャネル情報を取得する際は、情報をすべて受信するまで、(☎)を押しても中止できません。
- プチャネルを選んで●を押す。

お知らせ

最新情報の受信について

- ●電源が入っていないときや圏外など電波状況が良くないときは、情報を受信できない場合があります。チャネル一覧を表示したときに情報を受信すると、待受画面でテロップが流れます。
- 情報を受信しても、着信音・バイブレータは鳴動しません。ただし、情報を受信中は、メール送受信中ランプが点滅します。
- ご利用の状況により、チャネル一覧を表示したときに情報を受信することがあります。
- オールロック中は、チャネル一覧を表示できません。
 i チャネルの機能別ロック中は、端末暗証番号の入力が必要です。

i チャネルの接続先変更について

- iモードの接続先週択でiチャネルの接続先を設定できます。通常は設定を変更する必要はありません。
- i チャネルの接続先を変更すると、i チャネルテロップは表示されなくなります。ただし、チャネル一覧を表示すると最新の情報を受信し、i チャネルテロップが表示されます。
- i チャネルの接続先変更後、情報が自動更新されない場合があります。最新の情報を受信したい場合は、チャネルー覧を表示してください。

関連操作

効果音の音量を調節する < 効果音設定 >

チャネルー覧で@75 ♪ ***(上げる)/ ****(下げる) ▶ •**

関連操作のお知らせ

i チャネルの音量は、i モードの効果音設定と共通の 設定です。

i チャネルテロップ設定

i チャネルの設定を行う

テロップ文字サイズ:大(標準) お買い上げ時 テロップ色:パターン1 (文字色:緑、背景色:黒) テロップ速度:標準

待受画面にiチャネルテロップを表示するかどうか を設定します。

- 待受画面で 8 2 を押し、 1 [ON] を押す。
 - 表示させないときは、②[OFF]を押します。
- 「テロップ文字サイズ設定 を選んで ●を押し、文字サイズを選ぶ。

小	1
中	2
大(標準)	3

- 画面下部にテロップの見本が表示されます。
- 「テロップ色設定 を選んで●を押し、 テロップの色を選んで・を押す。
 - 「パターン1]~「パターン9 から選択します。
- 4 「テロップ速度設定 を選んで を押 し、速度を選ぶ。

	遅い	1
1	標準	2
	速い	3

■ 完了 を押す。

お知らせ

- あ客様の操作によりiチャネルテロップ設定を OFF 1 にした場合、テロップは表示されません。
- テロップ表示のON / OFFやテロップの速度は、i チャ ネルテロップ設定で設定できます。
- i チャネルサービスまたはiモードサービスを解約す。 ると、iチャネルテロップは表示されなくなります。
- i チャネルサービス解約前に i モードサービスを解約 した場合、i チャネルテロップ設定は ON に設定された ままとなります。
- i チャネルサービスまたはi モードサービス未契約時 は、iチャネルテロップは表示されません。
- オールロック中、機能別ロック中は、i チャネルテロッ プは表示されません。
- ◆ 公共モード(ドライブモード)中は、テロップは表示され ません。
- カレンダー表示設定とiチャネルテロップ設定がどち らも設定されているときは、待受画面で電を押すと、カ レンダー表示とiチャネルテロップ表示が切り替わり ます。

i チャネル初期化

i チャネルの設定をお買い上げ 時の状態に戻す

- 待受画面で 83 3を押し、端末暗証 番号を入力して

 を押す。
- 「はいを選んで・を押す。

メール

FOMA端末のメ	ール機能について	218
● i モードメール	/とは	< i モードメール > 218
• メールメニュー	·を表示する	< メールメニュー > 220
■ i モードメール	ル / デコメールを作成する	
● i モードメール	ノを作成して送信する	く i モードメール作成・送信 > 220
● デコメールを作	:成して送信する	< デコメール > 222
• テンプレートを	:利用して送信する	
ファイルを添付	ける	<添付ファイル > 226
i モードメール	」を保存しておき、あとで送信する	く i モードメール保存 > 227
■ i モードメール	ルを受信する ・ 操作する	
i モードメール	<i>、</i> を受信したときは	< メール自動受信 > 228
i モードメール	ノを選択して受信する	< メール選択受信 > 230
i モードメール	√があるかどうかを問い合わせる	く i モード問い合わせ > 231
● i モードメール	/に返信する	く i モードメール返信 > 231
● i モードメール	/を他の宛先に転送する	く i モードメール転送 > 232
メールアドレス	、や電話番号を電話帳に登録する	
● 選択受信添付フ	'ァイルを取得する	
添付ファイルを	確認・保存・削除する	< 添付ファイル確認 > 233
● デコメールに拝	入された画像を確認・保存する	<本文中画像確認>233
● デコメールをテ	·ンプレートとして保存する	< テンプレート保存>234
■メールBOXを打		
受信 / 送信メー	·ルBOXのメールを表示する	. <受信BOX/送信BOX/未送信BOX>234
■メールの履歴を		
メールの履歴を	:利用する	< メール受信履歴・メール送信履歴 > 240
■メールの設定を		
		<メール設定>241
	・メッセージ)を使う	
		< SMS作成・送信 > 245
		<sms受信>246</sms受信>
		<sms設定>248</sms設定>
		రే
		< SMS削除 > 249
○ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	ートメッカージ 対策	くメッカージフキャン>240

FOMA端末のメール機能について

- FOMA端末はiモードメールとSMS(ショートメッセージ)を送受信できるメール機能を持っています。iモードメールをご利用いただくには、iモードのご契約が必要です。iモードメールの送信、受信方法については、P.220、P.228を参照してください。
- i モードを契約しなくても、FOMA端末との間でSMSの送 受信(文字メッセージのやりとり)ができます。SMSの送 信、受信方法については、P245、P246を参照してください。

メール機能の送受信について

3種類のメール機能で送受信できる相手は次のとおりです。

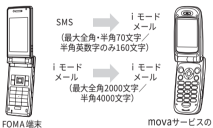
● FOMA端末 FOMA端末へ



FOMA端末

FOMA端末

● FOMA端末 movaサービスのi モード端末へ FOMA端末から送信したSMSは、movaサービスのi モー ド端末ではi モードメールとして受信されます。 SMS送達通知設定(で)P248 が、要求する 』こ設定され ている場合には、mova端末へ送ることはできません。



 ● movaサービスのiモード端末 FOMA端末へ movaサービスのiモード端末から送信したショート メール は、FOMA端末ではSMSとして受信できます。



movaサービスの i モード端末

FOMA端末

i モード端末

ショートメールとは、ドコモのmovaサービスの携帯電話で文字メッセージをやりとりできるサービスです。

お知らせ

i モードメールやSMSの内容は、別にメモを取るか、パソコンをお持ちの場合はmicroSDメモリーカード(『電 P.316)やドコモケータイdatalink(『軍 P.400)をご利用いただき、パソコンに転送・保管することをおすすめします。

iモードメール

i モードメールとは

i モードを契約するだけで、i モード端末 mova端 末含む 間はもちろん、インターネットを経由してemailでのやりとりができます。

テキスト本文に加えて、合計2Mバイト以内で10個までファイル(JPEG、トルカ、PDFなど)を添付することができます。また、デコメールにも対応しており、メール本文の文字の色・大きさや背景色を変えられるほか、絵文字のように挿入可能なデコメ絵文字もたくさんブリインストールされているため、簡単に表現力豊かなメールを作成し、送信できます。iモードご契約時のメールアドレスは次のようになります。

新規にiモードをご契約の場合

@マークより前がランダムな英数字の組み合わせになっていますので、i モード契約後にお客様のメールアドレスをご確認ください。

(<u>例)abc1234~789xyz@docomo.ne.jp</u><ち客様のメールアドレスの確認方法>

- i Menu **→** 料金&お申込・設定 **→** メール設定 **→** アドレス確認

 i モード端末(mova端末含む) 間でメールをやりとりす
- る場合は、@マークより前の部分のみのアドレスで送信可能です。
- パソコンなどのe-mailからメールを受信する場合は、@ docomo.ne.jpも含めたアドレス全体を使用します。
- メールの送信方法は© P.220
- メールの受信方法は© P.228
- i モードのサービスの詳細な内容については、最新の。ご利用ガイドブック(i モード < FOMA > 編)』をご覧ください。

■ メール選択受信

i モードセンターに保管されているメールのタイトルなどを確認し、受信するメールを選択したり、受信前にiモードセンターでメールを削除することができます。
できます。
でア P.230

メール設定を行う

下記の各種設定を行うことができます。

<設定方法>

i Menu ➡ 料金&お申込·設定 ➡ メール設定 ➡ 【各設定】

詳細はiモードご契約時にお渡しいたします『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

■ メールアドレス変更

【メールアドレス設定(アドレス変更)】

たとえば docomo. _ab1234yz@docomo.ne.jp」のように、メールアドレスの「@」より前の部分を、お好みのアドレスに変更することができます。

■ メールアドレス確認

【メールアドレス設定(アドレス確認)】

現在設定されているメールアドレスを確認することができます。

■ シークレットコード登録【メールアドレス設定(その他設定) →シークレットコード登録】

電話番号のアドレス利用時に、メールアドレスに加えて4桁のシークレットコードを登録できます。シークレットコードを指定していないメールは受信されなくなるため、不要なメールの受信を避けられます。

メールアドレスリセット【メールアドレス設定(その他設定)

メールアドレスを「<u>携帯電話番号@docomo.ne.jp</u>」に することができます。

■ 迷惑メール対策

アドレスリセット】

以下のいずれかの方法でメールの受信 / 拒否設定を 行うと、メールの受信を制限することができます。

URL付きメール拒否設定【メール受信設定 迷惑 メール対策)→ URL付きメール拒否設定 】

- iモードメールのうち出会い・アダルト・不法・セキュリティなどのカテゴリに該当するとネットスター株式会社が判断したサイトのURLが記載されているメールを受信しないように設定できます。
 - 受信 / 拒否設定【メール受信設定(迷惑メール対策)→受信 / 拒否設定】
- ドコモ・au・ソフトバンク・ツーカー・ウィルコムのうち、 メールを受信したい会社を指定することができます。
- また指定するドメインまたはアドレスからのメールのみ受信することもできます。受信設定した会社やドメインであっても、個別に拒否したいメールアドレスを指定して拒否することもできます。なお、上記の会社以外(インターネット)からのメールのうち、指等・PHSドメインになりすましたメールのみを拒否することもできます。 SMS拒否設定【メール受信設定(迷惑メール対策) ●SMS拒否設定】
- 1日に1台のiモード端末 mova端末含む)から送信される 200通目以降のiモードメールを受信拒否します。初期設定では 拒否する iに設定されていますので、大量送信者からのメールを拒否したい場合は設定する必要はありません。 未承諾広告 メール拒否【メール受信設定【その他設定】 ●未承諾広告 メール拒否】
- 受信者の同意なしに一方的に広告・宣伝を行うために送信される、メール<u>件名欄の最前部</u>に「未承諾広告」と記載されているメールを受信拒否します。初期設定では「拒否する」に設定されていますので、「未承諾広告」メールを拒否したい場合は設定する必要はありません。(送信者はメール件名欄の最前部に「未承諾広告」(全角6文字)と記載することが法律で義務づけられています。)

■ メールサイズ制限

【メール受信設定(メールサイズ制限)】

あらかじめ指定したサイズによって、受信する i モードメールを制限することができます。

■ 設定状況確認

【メール受信設定(設定状況確認)】

現在設定されているメール受信 / 拒否などの設定状況を確認できます。

■ メール機能停止【メール機能停止】

メール機能を利用されない場合、i モードセンターでのメール機能停止を行うことができます。

メールを受信できないとき

iモードセンターに届いたメールは、すぐにお客様の iモード端末に送信されます。ただし、お客様のiモード端末の電源が入っていない場合やiモード圏外などで受信できないときは、メールが保存されている720時間は届くまで再送いたします。

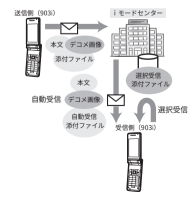
受信されない場合は720時間 i モードセンターで保存されます。

受信できない条件により再送条件が変わります。 また、メール選択受信設定により、1 モードセンター で1 モードメールを選んで受信することができます。

こんなこともできます

■ ファイル送受信

iモードメール(2Mバイト対応)では、添付可能なファイル種別に制限はありません。最大10個、合計2Mバイトまでのファイルをメールに添付し、送信することができます。1モードメール(2Mバイトを)として受信する場合は、すべてのファイルを受け取ることが可能で、100Kバイトまで自動受信、(自動受信添付ファイル)、100Kバイトを超えた2Mバイトまでの添付ファイルは必要なものを選択して受信することができます。(選択受信添付ファイル)また、端末の添付ファイル受信設定により、100Kバイト以下の添付ファイルでも、サイズによらず選択して受信することができます。その他の機種で受信する場合は、その端末のメール受信容量内で対応ファイル種別のみを受信します。



■ デコメール

i モードメール編集時に文字の大きさや背景の色 などを変えたり、画像を本文中に貼り付ける事に よって、自分のオリジナルメールを作成して送信し たり、装飾された楽しいメールを受信することが可 能になります。また、絵文字のように挿入可能なデコ メ絵文字もたくさんプリインストールされているた め、簡単に表現力豊かなメールを作成し、送信できま す。(パソコンから装飾したメールを受信する場合、 i モード端末では非対応の装飾があるため、パソコ ン上と同じ動作にならない場合もあります。) デコメールを非対応端末および10000バイトまでの デコメール対応端末へ送信した場合は、URLが記載 されたメールとして受信される場合があります。そ の場合、受信者は表示されているURLを押下し、デコ メールを閲覧できます。

- デコメール編集方法で育P.222
- デコメール送信方法でTP.222
- 動応機種・・・デコメール対応機種でご利用いただけます。 詳しくは、『ご利用ガイドブック(iモード < FOMA > 編)をご覧ください。

メールメニュー

メールメニューを表示する

i モードメールの作成、受信メールや送信メールの 表示などは、メールメニューから行います。

待受画面で図を押す。



メニュー	機能	ページ
受信BOX	受信したメールの表示や 返信、転送などを行いま す。	P.228 P.234
送信BOX	送信したメールの表示や 再送信などを行います。	P.228、 P.234
未送信BOX	未送信メールの編集や送 信を行います。	P.228 P.234
新規メール 作成	新規にメールを作成して 送信や保存を行います。	P.220
新規SMS作成	新規にSMSを作成して送 信や保存を行います。	P.245、 P.246
問い合わせ	iモードセンターにメールやメッセージR/Fが保管されていないか問い合わせます。または、SMSセンターにSMSが保管されていないか問い合わせます。	P.231、 P.247
テンプレート	デコメールテンプレート の表示や編集などを行い ます。	P.225

メニュー	機能	ページ
メール選択 受信	i モードセンターで保管 されているメールのう ち、受信したいメールの みを選んで受信します。	P.230
メール設定	i モードメールやSMSに 関係する各種機能を設定 します。	P.241

i モードメール作成・送信 i モードメールを作成して送信 する

- ⅰモード端末以外の相手にiモードメールを送信する場 合は、題名や本文に半角カタカナ、絵文字を入力しないで ください。受信側で正しく表示されないことがあります。
- 他の携帯電話会社(au/ソフトバンク/ツーカ・)に絵文 字入りの i モードメールを送ると、自動的に送信先の類 似絵文字に変換されます。

送信先の携帯電話の機種、機能により、正しく表示さ れない場合があります。

送信先に該当する絵文字がない場合は、文字または 「= に変換されます。

- i モードメールの送信先を[To][Cc][Bcc]に分けて送 信できます。[宛先]に入力したアドレスへは To]で送信 されます。
- 表示される文字サイズは、文字サイズ設定(で置P.241)で 変更できます。
 - 待受画面で四(4)を押す。



[宛先 を選んで ● を押し、入力方法を 選ぶ。

電話帳から選択する	① 相手を選ぶ ■
直接入力する	② 宛先を入力 ■
メール送信 履歴から 選択する	③ 相手を選ぶ ■ ■ i モードメールのメール送信履歴がある場合に選択できます。

メール受信 履歴から 選択する	4 相手を選ぶ ■ ■i モードメールのメール受信履歴がある場合に選択できます。
メールメン バーから 選択する	⑤ メールメンバーを選ぶ● あらかじめメールメンバーを登録しておいてください。(©FP.243)
複数に送信 する (<i>©</i> P.222)	● [宛先]を入力すると「同報」の入力機が追加されます。 ● 「同報」の入力機を選ぶ ■ 送信種別を選ぶ ■ 入力方法を選ぶ ■ 入ルメンバーを設定した場合はメンバー全員が必ず To Jで入力されます。 ● 最大 4 件まで宛先を追加できます。
宛先を変更する	宛先を選ぶ
	きます。 ● [メールメンバー を選んだときは、 [アドレスを全件上書きします よるしいですか?] と表示されます。 [はい] を選んで。 を押すと、メールメンバーを選択できます。 ● [直接入力] を選んだときは、アドレス入力画面が表示されます。

- メール本文入力画面では、 画面中央の文字入力エリ アで文字を決定したあと、を押して本文のカー ソル位置に入力します。
- 以下の場合は、本文入力 画面において全角5000 文字(半角10000文字)以 上のサイズとなり、入力 可能な残バイト数はマイ

図 986 明日、ボウリング大会に向 けて練習を行います。開 は、午後7時。場所は、い つものボウリング勝です。 4

本文入力画面

ナス表示になります。マイナス表示となった場合は、10000バイト以下(残パイト数が 0 以上)になるように編集してください。

- 貼り付けした文字数と、すでに入力されている メール本文の合計サイズが10001バイト以上 になる場合
- 本文入力済みの i モードメールを、装飾操作によりデコメールに変更した場合
- 改行 ↓ Jは全角1文字としてカウントします。全角、半角のスペース(空白) 池それぞれ全角1文字、半角1文字としてカウントします。(題名に改行[↓]は入力できません。)
- 絵文字入力モード(でア4.06)にすると、回を押すたびに、絵文字1 絵文字2 絵文字D(デコメ絵文字) 絵文字1…に切り替わります。絵文字D(デコメ絵文字)に切り替えると、デコメ絵文字を入力できます。デコメ絵文字は最大20個、挿入画像と合わせて合計90Kパイトまで入力できます。デコメ絵文字を入力すると、デコメールになります。

◆ 本文入力画面の文末で、。を押すど、↓【改行)されます。また、○風を押すど、↓」は削除されます。本文に何も入力されていない状態で○風を押すと、メール作成画面に戻ります。

定型文を利用する	本文入力画面で⑩? 分類を選ぶ ■ 定型文を選ぶ ■ ■ ● 定型文については、P.433を参照 してください。
署名を貼り付ける	メール作成画面で❷③または本文 入力画面で❷〕②② ● あらかじめ署名を登録しておきます。(1を7243) ● 自動署名貼付が(ON 1に設定されている場合、署名は自動的に貼り付けられます。 ● 署名は、本文サイズに含まれます。本文と署名の合計サイズが送信できるサイズを超える場合、入力可能な残パイト数はマイナス表示になります。残パイト数がの以上になるように編集してください。
位置情報URL を貼り付ける	本文入力画面で⑩ ③ ① 現在地確認から付加]/(②](位置履歴から付加]/(③](電話帳から付加]/(④](世間報を選ぶ・⑩ [はい]・⑩ ・ 位置情報を選ぶ・⑩ [はい]・⑩・ 位置情報を選択する方法については、P.287を参照してください。・ 位置情報URLも文字数にカウントされます。・ 位置情報URLの前に11分付加されます。
デコメールを 作成する (© P.222)	本文入力画面で⑩①またはஹ デコレーション]

4 🖹 送信 を押す。

- 送信が完了すると、[⁸]
 モードメール送信しました」と表示され、メール作成前の画面に戻ります。
- 送信を中止するときは、 送信中の画面で (車) 中 止 を押します。



●または○四を押しても中止できます。 ただし、タイミングによっては1モードメールが 送信される場合があります。 送信を中止した1モードメールは、未送信メール

送信を中止したiモードメールは、未送信メール として保存されます。

お知らせ

- 宛先や同報が入力されている状態でメールメンパーから宛先を指定すると上書きされます。上書きする場合は [はい | 佐選択してください。
- 宛先にメールメンバーを設定すると、1人目のアドレス ば 宛先]に入力され、2人目以降は同報の入力欄に To] で入力されます。([Cc][Bcc]への変更も可能です。)
- 宛先を削除した場合、同報欄の一番上に表示されている アドレスの送信種別が、To]の場合は、[宛先]に入力されます。
- 電波状況などにより、送信できない場合があります。送信できなかったiモードメールは、未送信メールとして保存されます。

お知らせ

- 送信できていても、電波状況などによっては、「送信でき ませんでしたと表示される場合があります。
- 電波状況などにより、受信側で文字が正しく表示されな い場合があります。
- 送信メールは送信SMSと合わせて最大500件まで保存 できます。送信メールが500件保存されている状態で新 しいiモードメールを送信すると、保護されていない一 番古い送信メールから順に自動的に上書きされます。 (上書き確認のメッセージは表示されません。) 必要なiモードメールは保護することをおすすめしま す。特に2Mバイトなどサイズが大きい添付ファイルを 送信する場合は削除される送信メールが多くなります のでご注意ください。
- メールが歴表示を「OFF」に設定(ですP.157)していると きは、宛先入力で メール送信履歴 1[メール受信履歴] を選択できません。
- メールの機能別ロック中は、端末暗証番号を入力すると i モードメールを作成し、送信できます。

編集中に雷話がかかってくると

- 通話後、着信前の画面に戻り編集を続けることができます。 相手がシークレットコードを登録しているとき
- ●「@」の前に、相手のシークレットコード(4桁の数字)を入 力します。電話帳に相手のシークレットコードを登録して いるときは、入力する必要はありません。(CTP.100)
- 宛先が「携帯電話番号」または「携帯電話番号 @docomo.ne.jp」のときは、電話帳にシークレットコー ドが設定されているかどうかを自動的に調べ、シーク レットコードが設定されているときは、シークレット コードを付けて送信します。(©TP.100)
- メールアドレスを「携帯電話番号+シークレットコード @docomo.ne.jp」として電話帳に登録している場合は、 iモードメール送信や返信ができないことがあります。 「携帯電話番号@docomo.ne.jp」に変更してから、シーク レットコードを登録してください。
- ドコモ以外のアドレスにメール送信を行った場合に宛 先不明などのエラーメッセージを受信できないことが あります。

同報送信について

FOMA端末では同じ内容のiモードメールを複数 の宛先に同時に送信できます。最大5人の相手に送 信できます。

- ●「同報」の入力欄では送信種別(To / Cc / Bcc)を選択でき ます。
 - : 送信相手の宛先です。[To]で指定したアドレ スは他の送信相手に表示されます。
 - Cc : [To]宛に送信したメールを第三者に知らせ るときに使います。
 - Bcc : [Cc]と同じように第三者に知らせるときに使 いますが、「Bcc Tで指定したアドレスは、「To 1 や[Cc]の相手には表示されません。
- 最大5人までのアドレスをメールメンバーに登録してお くと、複数のアドレスを簡単に指定することができます。 (PPP.243)
- 宛先に入力したアドレスは Bcc]にしたものを除き、受信 した相手に表示されます。ただし、相手の機種によっては 表示されない場合もあります。
- 複数の宛先に送信しても、1件の送信メールとして保存 されます。送信メール表示画面では、送信に成功した宛先 がすべて表示されます。

- 送信に失敗した宛先があったときは、送信メール1件と 未送信メール1件が保存されます。未送信メールには、送 信されていない宛先がすべて表示されます。
- 同じメールアドレスを宛先や同報として複数設定する と、重複するアドレスは削除されます。

■ 送信種別を変更する

入力した宛先や同報の送信種別を変更できます。

i モードメールの作成中(『倉 P.220 の操作1~3)に、2件目以降の宛先の 入力欄を選んで ● 6 [送信種別変更] を押し、送信種別を選ぶ。

[To]	1
[Cc]	2
[Bcc]	3

デコメール

デコメールを作成して送信する

i モードメール作成時、本文の色や文字サイズを変 更したり、画像を挿入する、背景に色を付けるなどの 装飾を行うことができます。

● 作成できるデコメールの本文は最大10000バイトまでで す。挿入画像またはデコメ絵文字は、本文のサイズとは別 に最大20個、合計90Kバイトまで挿入できます。

■ 装飾の種類と効果

- 残バイト数が0またはマイナス表示されている場合、本 文に装飾できません。
- パソコンなどから送信された装飾付きのメールを受信す ると、装飾が正しく表示されない場合があります。



本文入力画面



プレビュー画面

パレットについて

● 本文入力画面で、図 デコレーション を押すとパレット が表示されます。ごで装飾の種類を選んで●を押すか、 ◎を押してサブメニューから装飾の種類を選択できま す。(**宮** P.224)



サブメニュー の番号	装飾の種類	
1	文字色 4 色	
	装飾内容:文字に色を付けます。なお、絵文字に対して文字の色を設定すると、設定した色で表示されます。通常の絵文字色にしたいときは、指定なり Iに設定してください。 装飾指定:色 ● ● [その他の色]を選択したときは、さらに色を選んで●を押します。	
2	文字サイズ (本) 数(で)	
	装飾内容:文字の大きさを、[大][標準] [小]のいずれかに変更します。 装飾指定:(①(大)/ ②(標準)/ ③(小) ● デコメ絵文字のサイズは変更できません。	
3	画像挿入 🔤 📾	
	装飾内容:本文中に画像を表示します。GIFアニメーションなど動きがある画像は、一定時間たつと止まります。(文字位置が画像の位置に反映されます。画像や文字の位置は変更できます。次は、デコレーション変更時は、画像挿入できません。 そのでは、一つでは、一つでは、一つでは、一つでは、位置情報が付加されている画像を挿入するときは、位置情報のにいいません。メルール本文に位置情報のRLがより付けられます。 ● デコメ絵文字を選んで、挿入することもできます。	
4	点滅	
	装飾内容:文字を点滅させます。一定時間がたつと、点滅が自動的に止まります。 装飾指定:①(設定)/②(解除)	
5	テロップ(全頭頭)	
	装飾内容:文字を流して表示(テロップ表示)します。一定時間がたつと、文字の流れが止まります。 装飾指定:①(設定)/②(解除)	
6	スウィング	
	装飾内容:文字を左右に揺らして表示(ス ウィング表示)します。一定時間がたつと、文 字の揺れが止まります。 装飾指定:①(設定)/②(解除)	
7	文字位置 🔼 @圖	
	装飾内容:文字の配置を、左寄せ、センタリング、右寄せのいずれかに変更します。 装飾指定:(①(左寄せ)/(②(センタリング)/(③(右寄せ)	

サブメニュー の番号	装飾の種類	
8	ライン挿入 💬 🕬	
	装飾内容:本文中にライン(罫線) を挿入して表示します。(1行分のラインが挿入されます。挿入した位置の文字色がラインの色に反映されます。ラインの色(文字色) は変更できます。 なお、デコレーション変更時は、ライン挿入できません。 装飾指定:挿入する位置で■	
\Box 1	背景色	
	装飾内容: メール本文の背景に色を付けます。 なお、デコレーション変更時は、背景色を変更できません。 装飾指定: 背景の色 ● [その他の色 を選択したときは、さらに 色を選んで・● を押します。	
-2	デコレーション変更 変更	
	装飾内容:範囲を指定して装飾を行います。 装飾指定:開始位置で■ 終了位置で■ 装飾を指定 ● [画像挿入][ライン挿入][背景色]は選 択できません。	
-3	元に戻す ダ 図す	
	装飾内容:直前に行った編集を取り消します。	
4	デコレーションなし 🛕 疣風	
	装飾内容:装飾されていない通常の文字を入 力します。すでに挿入しているすべての装飾 は解除されません。	
5	全解除	
	装飾内容:すべての装飾を解除します。挿入 した画像も削除され、テキストメールに戻り ます。	

	ボタン操作	装飾の種類	装飾の内容
		文字入力	文字入力するときに押します。
	8	カーソル切替 / 装飾選択	本文中のカーソル移動とパレット選択中のカーソル移動 を切り替えます。
		装飾範囲	装飾する範囲を選択するとき に押します。
	V	プレビュー	装飾を確認するときに押します。

お知らせ

● 下記機種 以外のデコメール対応機種に10000バイトを 超えるデコメールを送信した場合、またはデコメール非対 応機種(movaおよび900iシリーズより前のFOMA)にデコ メールを送信した場合、メール本文にデコメール参照用 URLを付けて送信し、受信者はURLを選択することによっ てWeb上でデコメールを閲覧することができます。ただ し、非対応機種によってはデコメールのサイズが10000バ イトを超えるときは本文のみ受信し、デコメール参照用 URLがないメールを受信する場合があります。 対応機種...デコメール対応機種でご利用いただけます。詳 しくは、『ご利用ガイドブック(iモード < FOMA > 編)』を

ご覧ください。 903iシリーズ

画像挿入について

● FOMA端末にはあらかじめ画像(デコメピクチャ)が登 録されています。(© P.427)

お知らせ

- 同一画像を続けて挿入した場合は20個以上の入力も可能 です。ただし、次の場合は同一画像とはみなされません。
 - いったん作成中のメールを保存してから同一画像を 插入/貼り付けした場合
 - 同一画像を含む署名を挿入した場合
- 他のアプリケーションがすでに起動している場合(例え ば、音声電話中)のメール作成においては、画像選択時の 画像プレビューができない場合があります。「決定」によ る画像選択確定のみとなります。
- 挿入した画像の情報を表示させるには、カーソルを画像 の直前に移動して、サブメニューから「情報表示 を選択 すると、挿入画像の情報が表示できます。

■ 装飾しながら本文を作成する

装飾方法を指定してから文字を入力したり、指定し た装飾方法で入力済みの文字を装飾できます。

メール作成画面で宛先、題名を入力す る。(『**P.220**の操作1~3)

宛先 docomo.	Δ <u>Δ_</u> ab1234yz
題名ボウリン	グ大会
(添付な	し)
本文	0.0

- 「本文 を選んで.■を押す。
 - 装飾方法を指定してから文字を入力する場合は操 作3に進みます。文字を入力してから装飾する場 合は、本文を入力します。
- 図 デコレーション を押し、・・・・でパ レットを選んで・を押し、装飾を指定
 - パレットを表示している ときに本文中のカーソル を移動する場合は、回 「カーソル切替 を押しま す。もう一度回 装飾選 択 を押すと、パレットの 選択に戻ります。
 - パレット設定が OFF 1の ときは、回 デコレー ションを押し、サブメ ニューから装飾の種類を



パレット表示画面

選んで・●を押し、装飾を指定します。

	[点滅] • ① 文字を入力
テロップを指定	[テロップ] • ① 文字を
する	入力
スウィングを	[スウィング] • ① 文字
指定する	を入力
プレビュー画面 を表示する	② 7● を押すと元の画面に戻ります。

- 装飾の指定が終わったら、本文を入力 する。
 - 入力しているバイト数が 表示されます。
 - すでに入力している文字 を装飾するときは、P.225 「範囲を指定して装飾す る」を参照してください。
 - パレット設定が OFF 1の 場合は、装飾の指定が終 わったら回 文字入力 を 押し、本文を入力します。
- メール作成<新規> 題名 ボウリング大会 (添付なし) 7. 1KE 今週の土曜日 駅前広場の噴水横ベンチの
- ◆ 本文を入力すると、装飾が反映されます。
- 装飾した文字を削除しても、装飾データのみが残 り、入力文字数が少なくなる場合があります。装飾 した文字を削除するときは、装飾の解除を行って 上押して文字を削除した場合は、文字と文字にか かっている装飾データが削除されます。
- 本文の変更を1つ前の状態に戻すときは、 ◎ ○ 1 を押します。連続して複数の装飾を指定 したあとで、装飾範囲を指定した場合、元に戻すこ とはできません。

◎ (8) プレビューを押す。

- ▼ Eco を押してもプレ ビュー画面が表示されま す。
- 続けて装飾をするとき は、・を押してプレ ビュー画面を閉じたあ と、操作3~4をくり返 します。



● 「確認 を押す。

- 装飾を全解除するときは、図 デコレーション] ⑤ を押します。パレット設定が OFF]のと きは、1010万を押します。挿入した画像も削 除されます。
- ●を押し、■ 送信を押す。

お知らせ

- 受信したデコメールを引用返信、または転送した場合、 装飾や挿入した画像も引用されます。
- デコメール対応FOMA端末以外から送信された装飾 メールは装飾が正しく表示されないことがあります。
- ◆ 装飾決定すると、状態アイコンが、器団]に変わります。
- デコメール非対応機種からデコメール閲覧用のURL付 きメールを転送されても閲覧できません。



パレットを表示しないように設定する <パレット設定>

- 1 P.224の操作2のあと
- 2 2
 - パレットを表示させるとき: 1

範囲を指定して装飾する

- パレット表示画面(『TP.224)で 🗐 「装飾範囲 を押す。
 - パレット表示画面で● プレット表示画面で● フを押しても操作で きます。
- 装飾開始位置にカーソルを移動して ●を押す。
 - すべての文章を選択するときは、■を押します。
 - 選択を取り消すときは、図を押します。
- 装飾終了位置にカーソルを移動して ●を押す。
- ·∵でパレットを選んで 飾を指定する。
 - 指定した範囲が装飾されます。
 - 1つ前の状態に戻すときは● 3 元に戻す 1 を押します。
 - [画像挿入][ライン挿入][背景色][デコレー ション変更 1.「デコレーションなし 1は選ぶことが できません。
 - 同じ範囲を続けて装飾するときは、操作4をくり 返します。
- 装飾の指定が終わったら ◎ 文字入 力を押す。
 - 以降の操作については、P.224の操作5~7を参照 してください。

お知らせ

- パレット設定が OFF 1のときは、サブメニューから装飾の 種類を選んで●を押し、装飾を指定してから範囲を選択 します。
- 連続して複数の装飾を指定したあとで、装飾範囲を指定 した場合、元に戻すことはできません。

テンプレートを利用して送信する

テンプレートを利用してデコメールを作成できま す。テンプレートとは、レイアウトや装飾がすでに決 められているデコメール用の雛形です。テンプレー トを利用することにより、簡単にデコメールを作 成/送信できます。

また、作成したデコメールをテンプレートとして保 存したり、テンプレートをサイトからダウンロード (CTP.198)できます。

- テンプレートは最大10~100件まで保存できます。
- お買い上げ時、14件のテンプレートが登録されています。

<u>テンプレートを利用してデコメールを</u> 作成する<テンプレート>

- 待受画面で四(7)を押す。
 - テンプレート一覧が表示されます。

- 丿 テンプレートを選んで(●)[確認]を押 し、

 「メール を押す。
 - テンプレートが本文入力 画面に反映されます。
 - デコメール作成と同様に 編集できます。詳しくは、 P.222を参照してくださ L1.



メール作成中にテンプレートを呼び出す

- メール本文入力画面で

 回

 ②

 「テンプ レート呼出 を押す。
 - メール作成画面でテンプレートを呼び出すとき は、図3を押します。
 - 装飾した本文が入力されているときや、すでに本 文が入力されているメール作成画面のときは、[編 集中の内容が失われます テンプレートを呼び出 しますか? と表示されます。「はい を選んで・ を押すとテンプレート一覧が表示されます。
- し、

 「決定を押す。
 - テンプレート選択前に本文が入力されているとき (装飾なし)は、「本文をコピーして貼り付けます か? と表示されます。「はいを選んで・を押す とテンプレートが本文入力画面に反映され、貼り 付ける位置を選んで・を押すと本文の内容が貼 り付けられます。
 - 美飾した本文が入力されていたときや、すでに本 文が入力されているメール作成画面のときは、テ ンプレート選択前の本文の内容が削除され、テン プレートが本文入力画面に反映されます。

お知らせ

● 本文サイズが10000バイト、または挿入画像の合計が90K バイトを超えているテンプレートは呼び出しできません。

作成したメールをテンプレートとして 保存する<テンプレート保存>

- デコメールの作成が終了(© P.224の 操作1~6)したら、 ●を押しメール 作成画面で

 個

 (4) テンプレート保存 1 を押す。
- 「はいを選んで・を押す。
 - メールメニューの「テンプレート」に保存されます。
 - テンプレートを呼び出して作成したデコメールの 場合は、「新規保存 またば 上書き保存 を選んで を押します。

お知らせ

- 保存したテンプレートには、自動的に保存日時をもとに したタイトル名が付けられます。 例:2006年11月20日午後1時5分7秒に保存した場合 Γ 061120 130507 1
- 作成したデコメールに添付ファイルがあっても、添付 ファイルなしで保存されます。
- メモリが不足している場合、テンプレートを保存できま せん。不要なテンプレートを選択削除し、メモリの空き 容量を増やしてから保存してください。(© P.226)

テンプレートを編集する <編集 >

- 待受画面で四(7)を押し、テンプレート を選んで 1 編集 を押す。
- デコメールを編集して(『愛 P.224の操 作3~6) ●を押し、「新規保存 また は 上書き保存 を選んで ●を押す。

関連操作

テンプレートのタイトルを編集する < タイトル編集 >

- 1 待受画面で図7を押し、テンプレートを選ぶ▶ **6** 2
- **2** タイトルを編集 **▶** •

テンプレートを削除する < 削除 >

- 1 待受画面で図 7を押し、テンプレートを選ぶ ▶ **6** 3
- 2 1 1 件削除]
 - 複数のテンプレートをまとめて削除するとき: 2 ▶ テンプレートを選ぶ (くり返し可) № 個
 - すべてのテンプレートを削除するとき:3 ▶ 端 末暗証番号を入力▶●
- 3 [はい1**▶** 🖃

テンプレートの詳細情報を表示する < 情報表示 >

待受画面で四7を押し、テンプレートを選ぶ▶ 📵 4

確認を終わるとき:■または^{CLR}

関連操作のお知らせ

テンプレートの削除について

● 選択削除の場合、 (副) 全選択]/ (副) 全解除)を押してす べてを選択/解除できます。

テンプレートの情報表示について

● タイトル名、ファイル名、ファイル形式、ファイル制限が 表示されます。

添付ファイル

ファイルを添付する

i モードメールに静止画や動画 / i モーションな どを添付して送信できます。

添付できるファイルについて

		.=
データの種類	ファイル サイズ	添付可能 件数
静止画 / イメージ(JPEG画像、GIF 画像、GIFアニメーション)		
メロディ(SMF、MFi)		
動画 / iモーション(MP4)		
トルカ(トルカ、トルカ(詳細))		
PDFデータ	A+1 = 1	A +1 = 1
電話帳(vCard)	合計最大 2Mバイト	合計最大 10個
スケジュール(vCalendar)	21017 (1 1	TOIL
ToDa(vCalendar)		
ブックマーク(vBookmark)		
ドキュメントファイJK BMP、PNG、 Word、Excel、PowerPoint、Text)		
その他のファイル		

- GIF画像はmovaサービスのiモード端末では受信できま せん。
- SMF形式のメロディはmovaサービスのiモード端末で は受信できません。
- 1 Kバイトを超えるトルカ、100Kバイトを超えるトルカ (詳細)は添付できません。
- ダウンロード中およびページ単位で部分的にダウンロー ドしたPDFは添付できません。
- 添付ファイルのサイズによっては送信に時間がかかりま す。
 - i モードメールを作成 (27 P.220の) 操作1~3)し、こで添付の入力欄を 選んで●を押す。



添付するファイルを選ぶ。



静止画 / フォルダを選ぶ 画 画像を イメージを 選ぶ 添付する ● 画像を確認するときは、画像を選 んで・を押します。 ● 位置情報が付加されている画像 を添付する場合は、位置情報URL の貼り付け確認画面が表示され ます。「はいを選んで・を押す と、メール本文に位置情報URLが 貼り付けられます。

メロディを 添付する	② フォルダを選ぶ ■ メロディを選ぶ ■ メロディを選ぶ ■ メロディを再生するときは、メロディを選んで■を押します。再生を止めるときは、圓を押します。(100Kバイトを超えるメロディは再生できません。)
動画 / i モーショ ンを添付する	③ フォルダを選ぶ ■ 動画 / i モーションを選ぶ ■ ● 動画 / i モーションを再生する ときは、動画 / i モーションを選 んで ■ を押します。再生を止め るときは、回を押します。
トルカを添付 する	④ フォルダを選ぶ ■ トルカを選ぶ ■ ● トルカを確認するときは、トルカを選んで■を押します。
PDFデータを 添付する	5 フォルダを選ぶ ■ PDF データを選ぶ ■● PDFデータを確認するときは、PDF データを選んで■を押します。
電話帳を添付する	 ⑥ ① 本体 // ② microSD] 名前を選ぶ ● ● 電話帳を確認するときは、名前を選んで圖を押します。 ● microSD を選んだ場合、電話帳の確認はできません。
スケジュール を添付する	⑦ ① [本体] 日を選ぶ ■ スケジュールを選ぶ ■ A ケジュールを確認するときは、スケジュールを選んで≣を押します。 microSDメモリーカードから選ぶときは、フケジュールを選んで■を押します。スケジュールの確認はできません。
ToDoを添付 する	图 ① 本体] / ② [microSD] 行動予定を選ぶ ■
ブックマーク を添付する	・1 1 [iモード]/2[フルブラウザ] フォルダを選ぶ ■ ブックマークを選ぶ ■ ・ microSDメモリーカードから選ぶときは、3[microSD)を押し、フックマークを選んで■を押します。
ドキュメント ファイルを 添付する	② ファイルを選ぶ ■ ファイルを確認するときは、ファイルを選んで■ を押します。
microSDメモ リーカード内の その他のファイ ルを添付する	③ ファイルを選ぶ ●● ファイルの確認はできません。
撮影した静止 画を添付する	④ ■ (

×400)になります。

を添付する

- 撮影した動画 🕞 5 🗨 [録画] 🗨 ● 撮影した動画は、「カメラ フォル ダに保存されます。
 - 500Kバイトを超える動画 / i モーションの場合、下記機種 以外の機種に送るときは、[メー ル用(短)を選択してください。 903iシリーズ
 - 撮影サイズは自動的にQCIF(176 ×144)になります。
- サール作成画面に戻ります。添付欄に選択した ファイル名とファイルサイズが表示されます。
- 添付ファイルを解除するときは、添付欄のファイ ルを選んで・フまたは個フを押します。
- 添付ファイルを確認するときは、添付欄のファイル を選んで

 「⑥または

 「⑥を押します。
- 送信 を押す。

お知らせ

- Flash画像、フレーム、スタンプ、FOMA端末にあらかじ め内蔵されているメロディは添付できません。
- 相手の機種がFOMA SH900iより前に発売された機種の場 合、送ったメロディを正しく再生できないことがあります。
- SH903iより前に発売された機種に送信した場合、添付 ファイルの種類やファイルサイズによっては、添付ファ イルを受信できない場合があります。
- i モードメール添付やFOMA端末外への出力が禁止さ れているファイルは送信できません。
- FOMA端末で撮影した画像にファイル制限を設定して いる場合、添付して送信できますが、受け取った方はそ のファイルを外部へ送信できません。
- 受信側の端末によっては、正しく受信や表示ができない 場合、動画が粗くなったり連続静止画に変換される場合 があります。i モードメール 2 Mバイト対応)機種以外 に動画を送信する場合には、ファイルサイズ制限:メー ル用(短)、画像サイズ:QCIF、画質:FINE以上の設定で撮 影した動画がおすすめです。
- 相手の機種が対応していないファイルは削除されます。 撮影した静止画の添付について
- 自動保存モードを[ON]に設定している場合、撮影後の プレビュー画面は表示されません。
- すでに添付できる最大件数分のファイルが添付されて いる場合、または2Mバイトまで添付されている場合 は、添付できません。(添付欄が表示されません。)

貼り付けられたデータについて

● メールに貼り付けられたメロディ(MFi)は、メールの返 信や転送をする際に引用できません。

トルカについて

● トルカのデータサイズによっては、メールに添付して送 信することができない場合があります。

i モードメール保存

i モードメールを保存しておき、 あとで送信する

i モードメールの作成中に操作を中断しなければ ならないときや、作成したiモードメールを保存し ておきたいときは、FOMA端末に一時保存しておく ことができます。また、保存した i モードメールを 編集して送信できます。

i モードメールを保存する

- i モードメールの作成中(『倉P.220 の操作1~3)に、[10] [2] 保存 を押す。
 - 作成中の i モードメー ルが、未送信メールとし て保存されます。



お知らせ

メール作成中で宛先、題名、本文、添付ファイルのいずれ かが入力されている場合、電を押すと、終了確認画面が 表示されます。「はいを選択すると、メールの作成を中 止できます。ただし、作成を中止したメールは保存され ません。

送信/保存したiモードメールを編集・ 送信する

送信した i モードメールを編集・再送する

待受画面で四②を押す。



- フォルダを選んで(•)を押し、i モー ドメールを選んで・一を押す。
 - ですを押すと、前または次のメール表示画面が表示 されます.
 - □ □ を押すと、送信メール一覧画面に戻ります。 メール一覧画面で、メールを選んで置を押しても 編集できます。回を押すと、再送できます。
 - 添付ファイルを確認するときは、ファイル名を選 んで・を押します。
 - メロディが添付されているときは、メロディが自 動再生されます。他の画面に移動するとメロディ は止まります。メロディ自動再生(で育P.244)を [自動再生しない]に設定しているときは、自動再 生されません。
 - 画像が添付されているときは、本文の下に画像と 添付種別マーク、ファイル名が表示されます。 (P.236)
- 編集・再送する。

編集す	る	■または回① メールを編集 ■● 新規作成時と同様に編集できます。P.220の操作2~3を参照してください。
再送す	る	02

保存したiモードメールを編集・送信する

- 待受画面で図3を押す。
- フォルダを選んで・●を押し、iモー ドメールを選んで・一を押す。
- 項目を選んで●を押し、編集して圖 「送信を押す。
 - 新規作成時と同様に編集できます。P.220の操作 2~3を参照してください。
 - 未送信メールは1件ずつ選択して、送信します。
 - 送信したiモードメールは送信トレイに保存 されます。ただし、振分け条件設定(© P.242)の 条件に合致していた場合は、設定したフォルダに 保存されます。

メール自動受信

i モードメールを受信したときは

メール選択受信設定(CT P.230)が OFF 1に設定され ている場合、iモードメールを自動的に受信します。

- 受信メールは i モードメールとSMSを合わせて 4~ 1000件まで保存できます。(受信メールのサイズによっ て、保存できる件数が異なります。)
- 保存するメモリの空き容量がない場合、保護されていな い保存日時の一番古い既読メールに上書きされます。必 要なiモードメールは保護することをおすすめします。 (上書き確認のメッセージは表示されません。) 特に2Mバイトなどサイズが大きい添付ファイルを受信 する場合は削除される受信メールが多くなりますのでご
- FOMA端末が次のいずれかの状態のとき、送信されてきた i モードメールは、i モードセンターに保管されます。
 - 電源が入っていないとき 保護や未読のiモード
 - セルフモード中
 - 圏外
 - テレビ電話の通話中
 - 赤外線通信中
 - i C 通信中

注意ください。

- メール選択受信設定が 「ON 7のとき
- メールがいっぱいで空き 容量がないとき
- FirstPassセンター接続中 ■ プッシュトーク通信中
- おまかせロック中

お知らせ

- ⅰ モードメール 1 件につき、添付ファイルも含めて最大 100Kバイトまで自動受信できます。100Kバイトを超え る添付ファイルは、iモードセンターから手動で取得で きます。(CTP.232)
- 通話中、i アプリ実行中、カメラ起動中、GPS測位中、パ ターンデータ更新中にメールを受信した場合、メール着 信音は鳴りません。
- FOMA端末 本体 のメールをmicroSDメモリーカード にコピー、またはmicroSDメモリーカード内のメールを FOMA端末(本体)にコピーできます。
- 文字サイズの設定によって、画面に表示される文字数が 変わります。

お知らせ

マークの意味		
マーク	状 態	
(緑色)	未読 i モードメールがあります。 (🕼 P.229)	
8	未読 i モードメールと未読SMSの両 方があります。(『②F.229、P.246)	
Y	FOMA端末内の受信 i モードメール やSMSがいっぱいです。 未読メールの確認 © P229、P.247)、 保護解除 (で P239)、不要なメールの 削除 © P239)を行ってください。	
(赤色)	FOMA端末内の受信 i モードメール やSMS、FOMAカード内のSMSがいっぱいです。 未読メールの確談 『〒P229、P247) 保護解除 『〒P239) 不要なメールの 削除 『〒P239)を行ってください。	
SMS (赤文字)	未読SMSがあります。(© 3 P.246)	
आ (青文字)	FOMAカード内のSMSがいっぱいです。不要なメールの削除(でア239)を行ってください。	
(青色)	センターでメールをお預かりしてい ます。(メール選択受信設定が OFF かとき) iモードメールを受信したいときは、 iモード問い合わせ(で FP231)を 行ってください。	
	センターでお預かりしている i モードメールがいっぱいです。 i モード問い合わせ(で)P231)を 行ってください。	
ā	機能別ロックが設定されています。 メールの機能別ロック中に i モード メールを確認したいときは、端末暗証 番号の入力が必要です。(ピアP.146)	

- i モードセンターにi モードメールが保管されていて も、「 🖸 (青色)が表示されない場合があります。
- メール選択受信設定を「ON 」に設定しているときは、 「 □ 【 青色)や「 ■ 1は表示されません。

新着 i モードメールを表示する

- i モードメールが届くと、自動的に受 信する。([🖾 点滅)
 - 受信を中止するときは、 受信中に・を押します。
 - 受信を中止したiモー ドメールは、iモードセ ンターに保管されます。 ([☑ 【青色 表示)
 - 受信を中止するタイミン グにより、i モードメー ルを受信してしまう場合 もあります。



受信終了後、i モードメールの受信結 果が表示され、iモードメール着信音 が鳴る。(「 ☑ 俵示)

- 受信した i モードメール は、「受信トレイ」に保存 されます。ただし、振分け 条件設定(で育P.242)の 条件に合致していた場合 は、設定したフォルダに 保存されます。
- 複数のiモードメール、 メッセージR / Fを同時に 受信したときは、最後に 受信したiモードメー ル、または設定されてい るメッセージR / Fの着信音がなります。



受信結果画面で メール を選んで • を押す。

- ◆ 未読のメールが保存され ているフォルダは、ピンク 色で表示されています。 SMSを受信したときも、受
- 受信BOX 可受信トル 10 会社 2 サークル 3 友人
- 信BOXに保存されます。 受信結果画面で、何も操作せずにそのままにして おくと、約30秒後、自動的に受信前の画面に戻り ます。待受画面に戻ると[新着メールあり] と表示されます。

フォルダを選んで
 ・
 を押し、i モー ドメールを選んで・一を押す。

- 受信メールの見かたについては、P.236を参照して ください。
- ●添付ファイルの確認については、P.233を参照して ください。

お知らせ

- メロディ自動再生が 自動再生する Iに設定されている ときは、メロディが再生されます。 ● を押したり、他の 画面に移動すると、メロディが止まります。100Kバイト を超えるメロディは再生できません。
- 画像が添付されているときは、本文の下に画像と添付種 別マーク、ファイル名が表示されます。
- メロディとiアプリToの両方が貼り付けられている場 合は、両方のデータが無効となります。
- あらかじめ受信するiモードメールのサイズ 本文+添 付ファイルまたは貼付データ)を制限できます。(iモー ドメニューから[i Menu] [料金&お申込・設定] [メール設定][メールサイズ制限]) 設定した文字数 データ量 を超えた場合、添付ファイル は選択受信添付ファイルとして受信します。貼付データ はiモードセンターで削除され、再度受信することはで きません。
- 画像が挿入されているデコメールの場合、添付ファイル **と信設定で画像を受信しないように設定していても、挿** 入画像は表示されます。
- To、Cc、Bccを設定できるFOMA端末やパソコンなどから 送信されたiモードメールは、自分がTo、Cc、Bccのどれに 当てはまるかを、FOMA端末で確認できます。(『管P.236)
- 更しく表示できない文字はスペースなどで表示されます。

お知らせ

着信音を止めるとき

- 次のボタンを押します。
 - ● 着信音が止まり、受信BOX一覧画面が 表示されます。
 - CLR、 (全) 着信音が止まり、待受画面または受信 前の画面に戻ります。
 - :受信結果画面のまま着信音が止まり

待受中以外の状態で受信したとき

● メール受信表示設定を[通知優先]に設定している場合、 メール著信音が鳴り、ディスプレイは ☑ 1と受信完了 画面が表示されます。

メール選択受信

i モードメールを選択して受信 する

i モードセンターに保管されている i モードメー ルのタイトルなどを確認し、受信するメールを選択 したり、受信前にiモードセンターでメールを削除 できます。メール選択受信をご利用になるためには、 あらかじめ「メール選択受信設定 1を「ON 1に設定し ます。(CTP.243)

なお、「ON Iに設定した場合は、自動的にiモード メールを受信できません。

i モードメールが届いたときは

メール選択受信設定を「ON 1に 設定しているときにi モード ヤンターに i モードメールが

センターに 図あり

届くと、待受画面には右の画面が表示されます。 (メール選択受信通知)

- ■、電またはCLRを押すと、表示が消えます。 i モードメールを選択受信するときは、表示を消し てから行ってください。
- 右上の画面が表示されているときに、電話がかかってきて や一つを押しても、通話終了後、再び右上の画面に戻ります。
- 有上の画面が表示されるときは、メール着信音は鳴らず、 バイブレータも振動しません。

i モードメールを選択受信する <メール選択受信>

待受画面で図8を押す。

i モードセンターに接 続され、i モードセン ターに保管されている i モードメールが表示 されます。



- メール選択受信設定を[OFF]に設定しているとき は、「メール選択受信をご利用になる場合は「メー ル設定 から「メール選択受信設定」をONにしてく ださい]と表示されます。 ●を押すと、メール選択 受信設定画面が表示されます。 1[ON]を押し、 「はい を選んで ■を押してから、操作1を行って ください。
- **)** iモードメールごとに[受信][削除] または 保留 を選んで ●を押す。

☑メール選択受信☑ (1/1ページ)

Q選択受信説明

Bdocomo. taro. ∆∆@docomo.

|/1ページまで選択したメール

[1] 受信

[1][本日] ⊙06/11/20 15:00 図会議の件

ne.jp サイズ:7479ル゙イト **វ∂**#⊞

- 表示されていない部分を 確認するときは、こを押 します。
- ファイルが添付されてい るときはサイズの右側に 次のアイコンが表示され ます。
 - **16** : 画像ファイルが添 付されています。
 - **♪** :メロディファイル が添付されています。
 - 2 : i モーションが添付されています。
 - ■:トルカが添付されています。
 - ᆸ:その他のファイルが添付されています。
- i モードセンターのi モードメールをすべて削 除するときは、メール選択受信画面の最下部にあ る「 削除 を選んで ● を押します。確認画面で [決定]を選んで • を押すと、i モードセンター のiモードメールがすべて削除されます。
- 「 受信/削除 **を選んで** を押し、 「 決定 を選んで ● を押す。
 - 受信/削除したいiモードメールを選び直すと きは、「キャンセル を選んで・を押します。
- 受信したiモードメールを表示する。 (© P.229の操作3~4)

関) 連) 操) 作

i モードから選択受信する < メール選択受信 >

待受画面で **■** ▶[i Menu] ▶ **■** ▶[メニュー/ 検 索 1▶ ● ▶ [◆メール選択受信 1▶ ●

i モード問い合わせ

i モードメールがあるかどうか を問い合わせる

圏外、セルフモード中、電源が入っていないときなど に送られてきた i モードメールは i モードセン ターに保管されています。(©3 P.228)i モードセン ターに問い合わせて受信できます。

- i モードセンターには、約10Mバイト、最大1000件の i モードメールが保管できます。
- ⅰモード問い合わせをする種類(i モードメール、メッ セージR / F)を設定できます。(CT P.243)
- お買い上げ時は、すべての種類の問い合わせをするよう に設定されています。(CT P.243)
- メール選択受信設定をI ON Iに設定していても、i モード問 い合わせをすると、すべてのiモードメールを受信します。
- iモード問い合わせをしたあと、「 が点滅している間 に再びi モード問い合わせの操作をしても、実際には問 い合わせを行いません。すべての種類について 0件 と 表示されます。
- SMSの問い合わせについては、P.247を参照してください。
- 複数のiモードメール、メッセージR/Fを受信したとき は、最後に受信したiモードメール、メッセージR/Fに設 定されている着信音が鳴ります。

待受画面で図61または圓4を押 す。

- 待受画面で図を2回押しても、i モード問い合わ せを行います。
- i モード問い合わせ設定(© P.243)の設定に従 N i モードメール] 「メッセージR] 「メッ セージF]の順で i モード問い合わせを行います。 (問い合わせをしているマーク(「 図 1 (配 1 [] が順次表示されます。)
- 受信を中止するときは、受信中に●を押します。
- 受信を中止した i モードメールは、i モードセン ターに保管されます。([🔯 [青色 表示)
- 受信を中止するタイミングにより、i モードメー ルを受信してしまう場合もあります。
- 問い合わせ結果が表示され、i モード メールがある場合は、i モードメール 着信音が鳴る。
 - センターにiモードメールが保管されていない ときは、件数が 0]と表示されます。
- 受信したiモードメールを表示する。 (CTP.229の操作3~4)

お知らせ

■ 電波状況などにより、エラーメッセージが表示され、問 い合わせできない場合や中断される場合があります。

i モードメール返信

i モードメールに返信する

i モードメールの返信方法には、受信メールの本文 を引用して返信する方法と、本文を引用しないで返 信する方法があります。

- 未送信BOXのメモリの空き容量がない場合は、iモード メールを返信できません。
- SMSの返信については、P.247を参照してください。

i モードメールを表示 (* P.229の) 操作1~4)し、@1」返信/転送を 押して返信方法を選ぶ。

返信する 受信メールの題名の先頭にT Re: 1が 付いた題名が入力されています。 受信メール 3 の本文を引 ▲文の先頭に > が挿入され、受信 用して返信 メールの内容が引用されます。 ● デコメールのときは、装飾と挿入し する た画像が引用されます。

- メール一覧画面で≣ま たは、メール表示画面で 圖を押してもメールを 返信できます。
- 返信できないiモード メールを選んだときは、 「返信先が無効です と表 示されます。



- 引用返信するときば >]と本文を合わせて10000 バイトを超える場合、「 怒 が表示されます。10000 バイト以内になるように編集してください。
- 同報があるiモードメールを選んだときは、返信 先の選択画面が表示されます。 1 差出人に返信1 または[2] 全員に返信で押します。

i モードメールを作成し、送信する。

顕名や本文を編集できます。詳しくは、P.220の操 作2~3を参照してください。

お知らせ

- iモードメール作成中にを押すと、終了確認画面が 表示されます。「はい を選択すると、i モードメールの 作成を中止できます。ただし、作成を中止したiモード メールは保存されません。
- i モードメールの返信画面で未編集のまま 画を押す と、終了確認画面は表示されません。
- 送信元のメールアドレスが50文字を超えているときは 返信できません。返信できない i モードメールには受信 メール表示画面で 🎛 が表示されます。
- 相手がシークレットコードを登録している場合、i モー ドメール送信時にメールアドレスにシークレットコー ドを付加する必要があります。(CTP.222)
- 本文にiアプリToが貼り付けられている場合、引用返 信してもiアプリToは引用できません。また、ドコモ ケータイdatalinkや赤外線通信を利用しても、iアプリ Toの情報は送信できません。

手早く返信する < クイック返信 >

受信メール表示画面から簡単に返信メールを送信で きます。

あらかじめクイック返信メール設定(『全音 P.244)で本文 を登録しておきます。10件まで登録できます。

- i モードメールを表示(ですP.229の操作1~4)し、[1] (1) (2) クイック返信ではます。
- 本文を選んで を押す。
 - 本文を確認するときは、本文を選んで

 ・ 確認 を押します。
 - 宛先、題名、本文を確認します。
- 3 💽 送信 を押す。

i モードメール転送

i モードメールを他の宛先に転 送する

- 送信メールを保存するメモリの空き容量がない場合は、 i モードメールを転送できません。
 - i モードメールを表示(© P.229の操作 1 ~ 4)し、 [1] (1) (4) 転送 を押す。
 - 受信メールの題名の先頭に【Fw: 」が付いた題名が 入力されています。
 - デコメールのときは、装飾と挿入した画像が転送 されます。
- 1 i モードメールを作成し、送信する。
 - 題名や本文を編集できます。詳しくは、P.220の操作2~3を参照してください。

お知らせ

- iモードメール作成中に
 を押すと、終了確認画面が表示されます。[はい]を選択すると、iモードメールの作成を中止できます。ただし、作成を中止したiモードメールは保存されません。
- iモードメールの転送画面で未編集のまま☎を押すと、終了確認画面は表示されません。

転送する i モードメールに添付ファイルがあるとき

- 取得が完了した添付ファイルのみ転送されます。取得していない選択受信添付ファイルは転送されません。
- ◆ メロディ添付の i モードメールを転送した機種がFOMA SH900iより前に発売された機種の場合、送ったメロディを正しく再生できないことがあります。
- 転送するiモードメールに、iアプリToやiモードメール添付、FOMA端末外への出力が禁止されているファイルが添付されているとき、それらのファイルは削除されます。

メールアドレスや電話番号を電 話帳に登録する

受信メールや送信メールの送信元や宛先、または メール本文に書かれたメールアドレスや電話番号を 電話帳に登録できます。

- SMSの場合、送信元/宛先の電話番号が電話帳の電話番号欄に登録されます。
- 次の場合は、電話帳に登録できません。

- メールアドレスが半角50文字を超える受信メールの 送信元
- ダイヤル発信制限中
- FOMA端末(本体)電話帳の場合は750件、FOMAカード電話帳の場合は50件がすでに登録されているとき

送信元 / 宛先のメールアドレスを電話 <u>帳に登録</u>する < アドレス登録 >

- 受信メール表示画面で

 回了

 つ

 フス登録

 を

 渡れる

 で

 が

 で

 の

 の<br/
 - 送信メールのときは、送信メール表示画面で ■ 8 (1)を押します。

FOMA端末(本体)電話帳に新規登録する	1
FOMAカード電話帳に新規登録する	2
電話帳に追加/上書き登録する	③ 名前を選ぶ ■

電話帳入力画面に、送信元または宛先のメールアドレスが入力されています。電話帳登録の操作を続けます。(€78 P.97、P.103)

お知らせ

- 電話帳の機能別ロック中は、端末暗証番号を入力すると 電話帳に登録できます。
- 宛先が複数存在する場合は、操作1のあとアドレス選択 画面が表示されます。宛先を選んで(■)を押します。

メール本文の電話番号やメールアドレスを電話帳に登録する < 電話帳登録 >

- 受信メール表示画面で電話番号やメールアドレスを選んで⑩(ア)[2][電話帳登録]を押し、登録方法を選ぶ。
 - 送信メールのときは、送信メール表示画面で◎ 8 ②を押します。

FOMA端末(本体)電話帳に新規登録 する	
FOMAカード電話帳に新規登録する	2
電話帳に追加/上書き登録する	③ 名前を 選ぶ •

電話帳入力画面に、選択した電話番号やメールアドレスが入力されています。電話帳登録の操作を続けます。(27)P.97、P.103)

選択受信添付ファイルを取得する

- メールBOXに保存するメモリの空き容量がない場合、保 護されていない受信メールが添付ファイルのサイズに応 じて削除されます。
 - 選択受信添付ファイルが添付されている受信メールを表示(でアP.229の操作1~4)して、ファイル名を選んで
 ■を押す。

- ファイルが取得され。 メールBOXに保存され ます。
- 未取得の選択受信添付 ファイルがある場合、 メール表示画面の一番下 に保存期限が表示されま



す。すべてのファイルを取得すると、保存期限の表 示が消えます。

添付ファイル確認

添付ファイルを確認・保存・削除 する

i モードメールに添付されているファイルを確認・ 保存・削除できます。

- 添付ファイルはそれぞれのカテゴリの選択した保存先に 保存されます。
- FOMA端末で識別できないファイル その他のファイル) は、microSDメモリーカードの[その他]フォルダに保存 されます。
- ファイルが添付されている受信メール を表示する。(『愛 P.229の操作1~4)
- ごでファイルを選び、確認する。

確認可	する	■③ 添付ファイルが表示また は再生されます。
保存する	データBOX のファイル	◎41(送信メールのときはは○51)[はい] ○フォルダを選ぶ ●
	電話帳	 図(3) (送信メールのときは図(5) (1) (はい) ● microSDメモリーカードに保存されます。 ● 電話帳を表示してから保存するとき: (■) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2
	スケジュー ル/ToDo/ ブックマーク	 図(3) (送信メールのときは図5(1) (はい) ● microSDメモリーカードに保存されます。 ● 添付ファイルを表示してから保存するとき: ■(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)
	トルカ	 図(3) (送信メールのときは図5(1) [はい] ■ [本体]/[microSD] ■ トルカを表示してから保存するとき:■ 訂保存[トルカの場合)/■ [保存[トルカの場合)/■ [本存[トルカの場合)] ■ 本体]/[microSD] ■
	ドキュメント ファイル	倒4①(送信メールのときは回5①)[はい] ■microSDメモリーカードに保存されます。

保存する	7	その他のファ イル	回4①(送信メールのとき は回⑤①)[はい] ■microSDメモリーカードに 保存されます。
削除する		-8	個42(送信メールのときは 回52)[はい] ■

 複数件 1 ファイル形式の雷話帳 / スケジュール / ToDoリスト/ブックマークの場合や、FOMA端末 で識別できないその他のファイルの場合、添付 ファイルの確認およびFOMA端末(本体)への登録 はできません。microSDメモリーカードへの保存 は可能です。

お知らせ

- ⅰ モードメールに添付された画像は、正しく表示されな いことがあります。また、縦横ともに2048ドット以下、 画像面積が縦2048×横2048ドット以下のサイズの画 像は表示されますが、そのサイズを超えた場合、受信し ても表示されない場合があります。画像については、 P.296 保存した画像を表示する」を参照してください。
- メモリが不足している場合、残容量より大きい添付ファ イルを取得すると、保護されていないメールが削除され る場合があります。
- ⅰ モーションをパソコンなどで再生する場合は、対応のソ フトが必要です。(CTP P.437 動画再生ソフトのご紹介 1) 詳しくは、ドコモのホームページを参照してください。
- 100Kバイトを超えるメロディは再生できません。
- その他のファイルをmicroSDメモリーカードに保存し た場合、ファイル名は「OTHER001」~「OTHER999」に 変更されます。

本文中画像確認

デコメールに挿入された画像を 確認・保存する

- デコメ絵文字も確認・保存できます。
- 画像は、データBOXのマイピクチャの「i モード フォル ダまたは デコメピクチャ フォルダに保存できます。デ コメ絵文字は、データBOXのマイピクチャの「デコメ絵文 字 フォルダに保存されます。
 - 画像が挿入されている受信メールを表 示(でP.229の操作1~4)し、1回5 「本文中画像確認 を押す。
 - 送信メールのときは、 ❷ ⑥ を押します。

画像研	毣認	
gif		
	画像M gif	画像確認 gif

: で画像を選び、確認する。

確認する	
保存する	■ [はい] ■ フォルダを選ぶ■ デコメ絵文字のとき: ■[はい] ■

お知らせ

 添付された画像は、添付ファイルで確認・保存を行って
 ください。

テンプレート保存

デコメールをテンプレートとし て保存する

- メモリが不足している場合、テンプレートを保存できま せん。不要なテンプレートを選択削除し、メモリの空き容 量を増やしてから保存してください。(CT P.226)
- 保存したテンプレートは、メールメニューの「テンプレー トル保存されます。
 - 受信したデコメールを表示(📽 P.229 の操作1~4)し、1073 「テンプレート保存を押し、「はいを 選んで●を押す。
 - 送信メールのときは、◎ 8 3 を押します。

お知らせ

Γ 061120 130507 1

- 保存したテンプレートには、自動的に保存日時をもとに したタイトル名が付けられます。 例:2006年11月20日午後1時5分7秒に保存した場合
- 受信したデコメールに添付ファイルがあっても、添付 ファイルなしで保存されます。
- 挿入画像がファイル制限されている場合、画像は削除し て保存されます。

受信BOX / 送信BOX / 未送信BOX 受信/送信メールBOXのメール を表示する

受信、送信、未送信のiモードメールやSMSを確認 できます。

- iモードメールとSMSの両方が、受信BOXや送信BOXに 保存されます。
- 受信メール、送信メール、未送信メールはiモードメール とSMSを合わせて下記件数まで保存されます。

受信メール	4~1000件
送信メール	1~500件
未送信メール	1~500件

- (メールのサイズによって、保存できる件数が異なります。)
- 受信 / 送信 / 未送信の i モードメールとSMSは、フォル ダで管理できます。FOMA端末(本体)には、自分でフォル ダを作成できます。
- FOMA端末(本体)とFOMAカードのそれぞれば送信ト レイ].[受信トレイ]フォルダがあります。[送信トレイ] フォルダには、FOMA端末(本体)とFOMAカードの(送信 トレイ]の送信メールが混在して表示されます。[受信ト レイフォルダも同様です。
- あらかじめ電話帳にメールを送信された相手のメールア ドレスと電話番号が登録されている場合、発信すること ができます。

待受画面で四(1) 受信BOX を押す。

- 未読のi モードメールまたはSMSがある場合。そ のフォルダはピンク色で表示されます。
- 送信メールを確認するときは、待受画面で回② を押します。
- 未送信メールを確認するときは、待受画面で 図(3)を押します。
- すべての受信 / 送信 / 未送信メールを一覧表示す るときは、受信 / 送信 / 未送信BOX 一覧画面で 📳 「全表示 を押します。

フォルダを選んで・一を押し、iモー ドメールやSMSを選んで F を押す。

● メール連動型iアプリ フォルダのメールを表示 するときは、フォルダを 選んで◎を押し、 [i モードメール閲覧] を選んで・一を押してか ら、iモードメールを選 んで・を押します。

受信トレイ ᠍06/11/20 ☑携帯花子 すい星が3		8
すい星は明E へ接近するう きっときれい 	目12時ごろ P定です。 Nですよ。 ND-	地球

メール表示画面

表示を終了する	a
他のメールを確認する	©LR メール一覧画面で メールを選び直す
表示中の受信 / 送信 メールのアドレスや題 名、本文をコピーする	◎62(送信メールのときはうは◎72)項目を選ぶ
全画面表示する	② 4(送信メールのときはは◎ 5 またはで(Eco)戻るとき: ◎ ◎ ◎ 回図以外のいずれかのボタン

お知らせ

メール表示画面での画面操作

下スクロール	
上スクロール	
画面単位下スクロール	
画面単位上スクロール	
次メール表示	<u></u>
前メール表示	□

関連操作

メール表示画面から電話をかける < 電話発信 >

- - 送信メール表示画面のとき: ◎ □ 1
- **2** 「はい 1▶ •
- 3 音声電話をかけるときは●
 - テレビ電話をかけるとき: 3
 - プッシュトーク発信するとき: □

BOX一覧画面の見かた

受信BOX一覧

室 サークル **3** 友人

未読

受信BOX ご 受信トレイ 金社



漢定 切灯

未送信BOX一覧

1件/合計 10件

決定 ザバムー



1 フォルダマーク

受信BOX一覧の場合、未読メールが保存されると、ピン ク色で表示されます。

- ①:作成されたフォルダ
 - □ ~ ⑤のフォルダの場合、○ ~ ⑤を押すと、対応 するフォルダのメール一覧画面が表示されます。
- ②:メール連動型iアプリのフォルダ
- 2 フォルダ名
- 3 iモードメール、SMSの総件数
 - 画面右上に、すべてのメールの件数が表示されます。 画面右下には、選択したフォルダ内のメールの件数が 表示されます。受信BOXでは、画面左下に、選択した フォルダ内の未読メールの件数も表示されます。

お知らせ

- メール連動型iアプリを削除する場合、自動的に作成さ れたメールフォルダを同時に削除するかしないかを選 択できます。なお、メールフォルダ内に保護されている メールがある場合はフォルダの削除はできません。
- FOMAカードへのコピーについては、P.248を参照して ください。
- microSDメモリーカードへのコピーについては、P.321 を参照してください。
- ・ 赤外線通信については、P.331を参照してください。

メール一覧画面 / 表示画面の見かた

受信メール一覧



7

8

6

9

8 ■ 未送信メール一覧

7



1 受信メールの種類

- % : メール連動型iアプ 🗟 : 未読 i モードメール リでの未読iモード メール(保護有) (保護有)
- **企**:メール連動型iアプ リでの既読iモード (元) : 既読 i モードメール
 - メール (保護有) (4) : メール連動型 i アプ : 未読SMS
- (幣:未読SMS(保護有) リでの既読iモード メール(保護有) 試 : 既読SMS 記信済みiモード : 既読SMS(保護有)
- メール 器:FOMAカード未読 毎 : 返信済み i モード SMS
- メール(保護有) 器:FOMAカード既読 会 : 転送済み i モード SMS メール
- (20): メール連動型i アプ 36:転送済み1モード リでの未読iモード メール(保護有)

[受信トレイ]フォルダの場合、FOMA端末(本体)と FOMAカード両方の「受信トレイ 1内のiモードメール とSMSが混在表示されます。

2 送信メールの種類

🔁: FOMAカード送信済 会 : 送信済みiモード メール **₩SMS**

病:送信済みiモード 郷:メール連動型iアプ メール(保護有) リでの送信済み i モードメール

劉 :送信済みSMS 鞩 : 送信済みSMS での送信済みiモード (保護有) メール(保護有)

[送信トレイ]フォルダの場合、FOMA端末(本体)と FOMAカード両方の 送信トレイ 1内のiモードメール とSMSが混在表示されます。

- 3 未送信メールの種類

 - 記:未送信 i モードメールご:未送信SMS(保護有)(保護有)
- 4 フォルダ名
- **5** 題名(題名のないメールは 無題]と表示されます。) 先頭から全角10文字(半角20文字)まで表示されます。
- 6 データが付いているとき

📆 : JPEG画像 💆 : Bookmark

□ · PDFデータ□ · BMPファイル□ · PNGファイル

② : スケジュール② : 表示できないデータ② : 添付ファイル複数あり

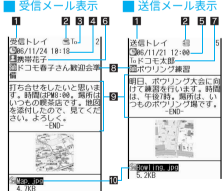
▼信日時(受信メール) /送信日時(送信メール)/保存日時(未送信メール)

当日の場合は時間、当日以外の場合は日付が表示されます。

8 宛先(送信先)

・ 海外などで日時が時差補正されているメール お買い上げ時は、i モードセンターで受信した日時の新 しい順に表示されます。(表示方法を変更できます。 €27 P.239)

- 受信SMSの場合は、相手によって、次のように表示されます。
 - 相手の電話番号が通知され、かつ電話帳に登録されて いる場合......電話帳に登録されている名前
 - 相手の電話番号が通知され、電話帳に登録されていな い場合.......[090(または080など)XXXXXXXX]
 - 相手の電話番号が非通知の場合[非通知設定]
 - 相手が公衆電話を利用して送信した場合



1 フォルダ名

文字サイズ設定により表示文字数が異なります。

大きい文字:全角5文字(半角11文字) 標準:全角7文字(半角14文字) 小さい文字:全角9文字(半角18文字)

2 保護マーク

保護されているときに表示されます。

- **3** 受信種別(To/Cc/Bcc)が表示されます。
- ▲ 受信日時 i モードセンターまたはSMSセンターで受信した日時が表示されます。)

- 5 送信日時
- 6 送信元

送信種別(To/Cc:同報が設定されている場合に表示されます。)

- ☆: Toに指定されていたアドレスが返信不可の場合 (50文字を超える場合など)に表示されます。
- : Ccに指定されていたアドレスが返信不可の場合 (50文字を超える場合など)に表示されます。
- 7 宛先(送信先)

送信種別(To/Cc/Bcc)

8 題名 9 本文

文末にば、END・が表示されます。また、受信可能文字数を超えた場合、[/]またば、//が表示され、超えた部分が自動的に削除されます。

10 添付種別マーク/ファイル名

圖: GIF画像

溫: PNGファイル

② : JPEG画像② : 表示できないデータ② : 未取得の選択受信添

劉:動画 / i モーション 付ファイル

: トルカ・トルカ(詳細) : 取得途中の選択受信: 取得途中の選択受信: 取得途中の選択受信: 取得途中の選択受信: 取得途中の選択受信: 取得途中の選択受信

図: PDFデータ 添付ファイル②: 電話帳 図: 取得不可の選択受信

二 スケジュール二 ToDo

☑ . Pobo ② : Bookmark

記: Wordファイル

Manager : Excelファイル

圖:PowerPointファイル

: FOMAカード動作制 限機能が設定されて いるファイル

正/削除済みの添付

添付ファイル

※ : 貼り付けデータ不

ファイル

∃ : Textファイル
 ☐ : BMPファイル
 ☐ : BMPファイル

画面操作については、P.234「メール表示画面での画面操作」を参照してください。

- 宛先または送信元のメールアドレスが電話帳に登録されているときは、相手の名前が宛先または送信元の欄に表示されます。電話帳に登録されていない場合、電話番号またはメールアドレスが表示されます。ただし、電話帳の機能別ロック中や、電話帳がシークレット登録 (27 P.113)されている場合、名前は表示されません。シークレット登録した電話帳の名前を表示させるには、シークレットモード(27 P.158)を[ON]に設定してください。
- 受信メールまたは送信メールの場合、画像が添付されているときは、画像が表示されます。

メールをお預かりセンターに保存す<mark>る</mark> < お預かりセンターに保存 >

- FOMA端末に保存されているiモードメールやSMSを保存できます。
- 本文サイズが10000バイト、または挿入画像の合計が90K バイトを超えるメールは、保存/更新できません。
- 選択保存するときは、最大10件まで選択できます。
- ◆ 本サービスはお申し込みが必要な有料サービスです。
- 保存したメールの復元などの利用方法について詳しくは、『ご 利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

 受信 / 送信 / 未送信メール一覧画面 (『〒P.235)でメールを選んで回⑤ 「お預かりセンターに保存 を押す。

● 受信メール表示画面のときは、園□②を押し、送信メール表示画面のときは、園□③3を押したあと、[はい]を選んで■を押し、端末暗証番号を入力して■を押します。

ノメールを保存する。

1件保存する	① [はい] ● 端末暗証番号 を入力 ●
複数のメール をまとめて 保存する	② メールを選ぶ ■(くり返し 可) ❷ [はい] ■ 端末暗証 番号を入力 ■ ● フォルダ内のメール件数が10件 以下のときは、圓 全選択]/ 圖 [全解除 旌押して、すべてを選 択/解除できます。

お知らせ

- 添付ファイルは保存できません。
- SMS送達通知は保存できません。
- お預かりセンターへ保存したときの通信履歴は、電話帳 通信履歴表示で確認できます。(© P.114)

フォルダを管理する

受信/送信/未送信のiモードメールやSMSは、 フォルダに分けて管理したり、削除や表示順番を並 び替えることができます。

- フォルダは、それぞれ最大20個「受信トレイ 1」 送信トレ イ l [未送信トレイ l メール連動型 i アプリフォルダを 含まず)作成することができ、フォルダ名を編集したり、 削除できます。(ただし、「受信トレイ1「送信トレイ1」未 送信トレイ1メール連動型iアプリは名前を編集した り、削除したりできません。)
- フォルダを作成する < フォルダ新規作成 >
 - 受信 / 送信 / 未送信BOX一覧画面 (『ア.235)で 1 1 フォルダ新規 作成を押す。
- フォルダ名を入力して・・・を押す。 「新しいフォルダ」名を削除するときは、CRを1秒 以上押します。

お知らせ

- FOMAカードにはフォルダを作成できません。
- フォルダ名は最大全角9文字(半角18文字)まで入力で きます。
- **【フォルダ名を編集する < フォルダ名編集 >**
 - 受信 / 送信 / 未送信BOX一覧画面 (CTP.235)でフォルダを選んで □ 1 2 フォルダ名編集を押す。
 - フォルダ名を編集し、・・・を押す。
 - フォルダ名を削除するときは、GRを1秒以上押し ます。

お知らせ

● [受信トレイ] [送信トレイ] [未送信トレイ] メール連 動型iアプリのフォルダ名は編集できません。

- フォルダの表示順を1つ上に移動する <フォルダ移動)>
 - 受信/送信/未送信BOX一覧画面 (CTP.235)でフォルダを選んで **1** 3 フォルダ移動) を押す。

お知らせ

- ●「受信トレイ1」送信トレイ1」未送信トレイ1メール連 動型iアプリフォルダの位置は変更できません。
- フォルダのヤキュリティを設定する <フォルダヤキュリティ>
 - 受信 / 送信 / 未送信BOX一覧画面 (『**育P.235**)でフォルダを選んで ◎ 1 4 フォルダセキュリティ を押 す、
 - 端末暗証番号を入力して●を押す。
- 【 [ON]/[OFF]を選ぶ。

設定する	1
解除する	2

お知らせ

- フォルダセキュリティを[ON]に設定すると、フォルダ のマークが「湿」に変わります。 また、メール一覧を表示するときに端末暗証番号の入力 が必要になります。
- フォルダセキュリティを設定した場合、受信/送信/未 送信BOX一覧画面で画 全表示 を押してすべてのメー ル一覧を表示するときに端末暗証番号の入力が必要に なります。

フォルダを削除する

削除方法	説 明	操作できる 画面
フォルダ 1 件削除	フォルダを1件ずつ削除します。	受信 / 送信 / 未送信BOX
フォルダ 選択削除	複数のフォルダをまとめて削 除します。	一覧画面
既読全件 削除 (受信メール)	[受信トレイ を含む全フォル ダ内の保護されていないすべ ての既読 i モードメール / SMSを削除します。	受信BOX
未読全件 削除 (受信メール)	[受信トレイ を含む全フォル ダ内の保護されていないすべ ての未読 i モードメール / SMSを削除します。	一覧画面
全削除 (フォルダ残)	保護されていないすべての i モードメール/SMSを削 除します。フォルダは残しま す。	受信 / 送信 / 未送信BOX
全削除 (フォルダ消)	すべてのフォルダと、保護されていないすべてのiモードメール/SMSを削除します。	一覧画面

作成したフォルダを削除する < 削除 >

- ¶ 受信 / 送信 / 未送信BOX一覧画面(♥〒P.235) でフォルダを選ぶ ▶ 📵 2
- 2 1 フォルダ1件削除1
 - フォルダを選んで削除するとき: ② ▶ フォルダ を選ぶ(■)(くり返し可) ▶ 📵
- 3 端末暗証番号を入力 ▶ ▶ [はい] ▶ •

すべてのメールを削除する < 全件削除 >

- 受信 / 送信 / 未送信BOX一覧画面で 📵 📵
- 2 [5][全削除(フォルダ残)]
 - 既読メールを全件削除するとき: 3
 - 未読メールを全件削除するとき: 4

 - フォルダごと全件削除するとき: ⑥ ● 送信BOX一覧画面 / 未送信BOX一覧画面の とき: 3
 - 送信BOX一覧画面 / 未送信BOX一覧画面で フォルダごと全件削除するとき: 4
- 3 端末暗証番号を入力 ▶ ▶ [はい] ▶ •

お知らせ

- [受信トレイ] [送信トレイ] [未送信トレイ] は削除で きません。
- FOMAカード内のSMSは削除されません。
- メールが保存されているフォルダも削除できます。
- 保護されているメールは削除できません。
- 「フォルダ1件削除 またば フォルダ選択削除 を行っ た場合、フォルダに保存されているメールも削除されま す。ただし、保護されているメールがあるときは、フォル ダおよびフォルダに保存されているメールは削除でき ません。
- 「全削除(フォルダ消)を選択した場合、保護されていな。 いiモードメールやSMSは削除されますが、保護され ているiモードメールやSMSは削除されません。保護 されているiモードメールやSMSが保存されている フォルダは残ります.
- メール連動型iアプリフォルダに対応したソフトがあ る場合、フォルダを削除できません。ソフトを削除して からフォルダを削除してください。また、対応したソフ トがない場合、フォルダを削除できますが、受信BOX、送 信BOX、未送信BOX一覧内に作成されたメール連動型 i アプリフォルダのうち、いずれかを削除すると、他の メール連動型iアプリフォルダもすべて削除されます。
- フォルダ選択削除の場合、 (副) 全選択 1/ (副) 全解除 を 押してすべてを選択/解除できます。

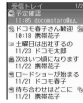
メールを管理する

■ メールの表示を切り替える < 表示切替 >

お買い上げ時 2 行表示

メール一覧画面で以下の6通りの表示に切り替える ことができます。

● 受信BOX、送信BOX、未送信BOXについて、それぞれの表 示方法を設定できます。





2 行表示

題名表示 1





日時 + 題名表示 1

名前表示 2

/7	1/1
docomotaro	۵Δ.
携帯花子	Si
ドコモ太郎	
携帯花子	
ドコモ春子	
携帯花子	2
携帯花子	Si
携带花子	
ドコモ太郎	2
ドコモ太郎	
	ドコモ太郎 携帯で表子 携帯で表子 携帯花子 携帯花子 携帯花子 また子 また子 また子 また子 また子 また子 また子 また子 また子 また

受	を信トレィ	ſ	1/1
	docomota	rο@ΔΔ.	□□□. C0
18	docomo. A	Δ_ab12	34yz@ 😘
21	docomo. t	aro. AA	@docom
2	090XXXXX	XXX	
9	docomo. A	∆ab123	4yz@do
9	docomo. A	Δ_ab12	34yz@ %
9	docomo. A	Δ_ab12	34yz@ 34
9	docomo. A	Δ_ab12	34yz@d
9	docomo, t	aro. AA	Adoco 🕾
2	090XXXXX	XXX	

日時 + 名前表示 2

アドレス表示 3

- 1 SMSは本文先頭文字を表示します。
- 2 電話帳に登録されていない場合は、メールアドレスま たは電話番号を表示します。
- 3 SMSは電話番号を表示します。
- 受信/送信/未送信メール一覧画面 (『アP.235)で回6 (1) 表示切替を 押す。
- 表示方法を選ぶ。

2 行表示	1	名前表示	4
題名表示	2	日時 + 名前表示	5
日時 + 題名表示	3	アドレス表示	6

- 受信メールの差出人のアドレスを表示 する〈アドレス確認>
- 受信メール一覧画面(© P.235)で メールを選んで 637 アドレス確 認を押す。

■ メールを並べ替える < ソート>

メールの表示方法

日付順(新 旧)	受信/送信/保存した日時が新しい順
日付順(旧新)	受信 / 送信 / 保存した日時が古い順
アドレス順	相手のメールアドレスによって、数字 英字大文字 英字小文字の順
題名順	題名によって、半角文字 記号 数字 英字大文字 英字小文字)全角文字 (ひらがな カタカナ 漢字 絵文字 数字 英字大文字 英字小文字) 半角 カタカナの順 各文字種類内では、文字 コード順)
保護メール優先	保護メール 通常のメールの順
添付ありメール 優先	添付ありメール 添付なしメールの順
サイズ順(大 小)	サイズの大きい順
サイズ順(小 大)	サイズの小さい順

各項目内は「日付(新 旧)」の順で表示されます。

- 受信 / 送信 / 未送信メール一覧画面 (『アP.235)で 60 2 「ソート を押 す。
- ソート方法を選び・一を押す。

お知らせ

- ●「受信トレイ 1」 送信トレイ 1の場合、i モードメール、 FOMA端末(本体)のSMS、FOMAカードのSMSのすべ てがソートされます。
- サイズ順でのソートの場合、先にiモードメールと FOMA端末(本体)内のSMSの並べ替えを行い、その次 にFOMAカード内のSMSのみで並べ替えを行います。
- お買い上げ時は、受信/送信/未送信メールのいずれ も、送信 / 保存(または受信)した日時が新しい順(「日付 順(新 旧)])に設定されています。
- メール一覧以外の画面を表示すると、変更した表示方法 は、お買い上げ時の設定に戻ります。ただし、表示方法を 変更した状態でメール表示画面を確認したあと、同様を 押したり、[1件移動]または、1件削除]してメール一覧 画面に戻った場合は、変更した状態が保持されます。

メールを別のフォルダに移動する < 移動 >

- 受信 / 送信 / 未送信メール一覧画面 (『育P.235)でメールを選んで ◎ 3 1 移動 を押す。
- 移動方法を選ぶ。

1件移動する	1 フォルダを選ぶ ■
フォルダ内で複数 をまとめて移動 する	② メールを選ぶ(■)(くり返し可)(回)フォルダを選ぶ(■)すべてを選択/解除する場合は、(画)全選択]/(画)全解除)を押します。
フォルダ内のすべ てを移動する	③ フォルダを選ぶ ■

メール表示画面で別のフォルダに移動す ろ < 1 件移動 >

- 受信メール表示画面(© P.236)で ⑥ 6 1 1 件移動を押す。
 - 送信メール表示画面のときは、● 7 1 を押します。
- フォルダを選んで・一を押す。

お知らせ

- FOMAカード内のSMSはFOMAカード内では移動でき ません。
- メール連動型iアプリをダウンロードするときに自動 的に作成されるフォルダに、すでに受信しているiアプ リメールを手動で振り分けることもできます。

メールを保護する < 保護 >

- 受信/送信/未送信メール一覧画面 (C P.235)でメールを選んで 1 1 「保護を押す。
 - 受信メール表示画面のときは、⑩ ② ① を押し、 表示しているメールを保護します。
 - 送信メール表示画面のときは、図31を押し、 表示しているメールを保護します。

保護/解除方法を選ぶ。

1件保護する	11
複数をまとめて保護する	1② メールを選ぶ■(くり返し可) 回すべてを選択/解除する場合は、直全選択]/ 直全解除 を押します。
フォルダ内のすべて を保護する	13
1件解除する	21
複数をまとめて解除する	②② メールを選ぶ (くり返し可) ⑩ ● すべてを選択/解除する場合は、⑥ 全選択]/ ⑥ 全解除 を押します。
フォルダ内のすべて を解除する	23

お知らせ

● FOMAカード内のSMSは保護できません。保護されて いるSMSをFOMAカードにコピーすると、保護は解除 されます。

メールを削除する < 削除 >

メールの削除方法

削除方法	説明	操作できる 画面
1 件削除	i モードメール / SMSを 1件ずつ削除します。	受信 / 送信 / 未送信 M 一覧 M 受信 / 送信 メール 表示画面

削除方法	説明	操作できる 画面
選択削除	保護されていない複数の i モードメール / SMSを まとめて削除します。	受信 / 送信 / 未送信メール
フォルダ内 全件削除	フォルダ内の保護されてい ないすべてのiモードメー ル/SMSを削除します。	一覧画面
フォルダ内 既読削除 (受信メール)	フォルダ内の保護されてい ないすべての既読iモード メール/SMSを削除します。	受信メール
フォルダ内 未読削除 (受信メール)	フォルダ内の保護されてい ないすべての未読iモード メール/SMSを削除します。	一覧画面

ールを 1 件ずつ削除する < 1 件削除 >

- 1 受信メール表示画面(で P.236)で 図3
 - 送信メールを削除するとき:送信メール表示画 面で図4
- 2 [はい] ▶ •
- メール一覧画面から1件ずつ削除する<1件削除>

受信 / 送信 / 未送信メールー

警画面(で P.235)で

メール一覧画面からすべてのメールを削除する <フォルダ内全件削除>

- 1 受信 / 送信 / 未送信メール一覧画面で ◎ ②
- 5 フォルダ内全件削除 1
 - 既読メールを全件削除するとき: ③
 - ◆ 未読メールを全件削除するとき: 4
 - 送信 / 未送信メールのとき: ③
- 3 端末暗証番号を入力 ▶ ▶ [はい] ▶ •

メールを選んで削除する < 選択削除 >

- ¶ 受信 / 送信 / 未送信メールー覧画面で
 ② ②
- 2 [選択削除]
- メールを選ぶ(■)(くり返し可) № 10 ▶ 1 はい 1 ▶

i アプリフォルダ内のメールを削除する < 削除 >

- **1** 受信 / 送信BOX一覧画面で i アプリフォルダ
 - 未送信BOX一覧画面のとき: i アプリフォルダ を選ぶ ▶ 📵 3
- 2 1件削除のときは、受信メールを選ぶ ▶ **2** 1 ▶[はい]▶ •
 - フォルダ内の受信メールをすべて削除すると き: 2 2 5 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ■ **▶**[はい1▶ •
 - フォルダ内の送信 / 未送信メールをすべて削除 するとき: 23 ▶端末暗証番号を入力 ▶ • **▶**[はい1▶ •
 - 既読メールを削除するとき: @ 2 3 ▶ 端末暗 証番号を入力 ▶ • ▶ [はい] ▶ •
 - 未読メールを削除するとき:(2)(4) ▶ 端末暗 証番号を入力▶●▶「はい〕▶●
 - サールを選んで削除するとき:1022 ▶ メー ルを選ぶ(●)(くり返し可) ▶ 📵 ▶ [はい] ▶ (●)

お知らせ

- メール一覧画面からは、FOMAカード内のメールを選択 して削除できます。
- 選択削除の場合、選択できるのは最大50件までです。 フォルダ内のメール件数が50件以下のときは、

 「
 全選 択 1/ 🗊 全解除 を押して、すべてを選択/解除できま ਰ
- iアプリのソフトによっては、フォルダ内からiアプ リメールが自動的に削除されることがあります。

メール受信履歴・メール送信履歴

メールの履歴を利用する

FOMA端末は、送受信したメール i モードメール、 SMS)の履歴を、最新のものから受信/送信それぞ れ30件まで記憶しています。これらの履歴を利用し て、メールを送信したり、音声雷話や、テレビ雷話を かけたり、相手のメールアドレスや電話番号を電話 帳に登録できます。

- 記憶できる件数を超えたときは、古い履歴から順に削除 されます。
- 同じ相手と複数回送受信したときは、それぞれ別の履歴 として記憶されます。
- 同報送信したメールアドレスは履歴に記憶されません。 送信メール表示画面で、送信に成功した宛先を確認する ことができます。(�� P.236)
- メールアドレスは最大半角50文字まで表示されます。

■ メール受信 / 送信履歴一覧・詳細画面の 見かた

ここでは、受信メールで説明しています。



- 1 履歴の種類
 - □: i モードメール SMS: SMS
 - ■:返信できないメールまたは発信者番号非通知のSMS (メール受信履歴)/送信を失敗したメール/メール 送信履歴)
- 2 受信日時(メール受信履歴)/送信日時(メール送信履歴) い:海外などで日時が時差補正されているとき (i モードメール受信時は表示されません。)
- 3 相手のメールアドレスまたは電話番号
- ▲ 相手の名前(電話帳に同じメールアドレスや電話番号が 登録されているときに表示されます。)

お知らせ

● メール送信履歴、メール受信履歴を表示しないように設 定できます。(© P.157)

| メール受信履歴 / メール送信履歴を利用 してメールを送信する

待受画面で・ (*ロ) (*) 受信履歴 を 押す。

☑メール受信履歴 01/10

☒

 \square

M

11/24 10:18

■ 11/23 11:46 ドコモ太郎

11/22 10:58

■ 11/21 21:00

11/21 12:00

ドコモ春子

携帯花子

携带花子

- 画面右上に表示される数 字が小さいほど、新しく 受信したものです。
- メール受信履歴表示を 「OFF Iに設定していると きには、「メール受信履歴 表示OFF設定中 1と表示 されます。
- メール送信履歴を利用し てメールを送信するとき

携帯花子 は、待受画面で (一) () 送信履歴 を押します。 メール送信履歴表示を[OFF]に設定しているとき には、「メール送信履歴表示OFF設定中1と表示さ れます。

履歴を選んで●を押す。

●確認を終わるときは、■を押します。

● メール を押す。

- i モードメールの履歴を選んで操作した場合は、 i モードメール作成画面が表示されます。宛先欄 には、相手のメールアドレスが入力されています。 以降の操作については、P.221の操作3~4を参照 してください。
- SMSの履歴を選んで操作した場合は、SMS作成画 面が表示されます。宛先欄には、相手の電話番号が 入力されています。以降の操作については、P.246 の操作3~4を参照してください。
- | メール受信履歴のメールアドレスや電話 番号を電話帳に登録する
 - 待受画面で・ (*□) (章) 受信履歴 を 押し、履歴を選んで・一を押し、⑩1 「電話帳登録を押す。
 - メール受信履歴一覧画面 で、履歴を選んで@1を 押しても登録できます。



- i モードメールの履歴 を選んで操作を行うと、電話帳にメールアドレス が登録されます。
- SMSの履歴を選んで操作を行うと、電話帳に電話 番号が登録されます。
- 登録方法を選ぶ。

FOMA端末(本体)電話帳に 新規登録する	1		
FOMAカード電話帳に新規 登録する	2		
電話帳に追加 / 上書き登録 する	3	名前を選ぶ	•

■ 電話帳入力画面に、メールアドレスまたは電話番 号が入力されています。電話帳登録の操作を続け ます。(© P.97、P.103)

お知らせ

- メール送信履歴のメールアドレスや電話番号を電話帳 に登録できます。操作方法は、メール受信履歴の場合と 同様です。
- ■メールの履歴を削除する < 削除 >
 - メール受信 / メール送信履歴一覧画面 ((『P.240)で履歴を選んで (回 2] 削 除を押す。
 - 削除方法を選ぶ。

1件削除する	1	[はい]	•
すべてを削除する	Q	[はい]	•

関連操作

メールの履歴から電話をかける < 電話発信 >

- 1 メール受信 / メール送信履歴一覧画面で履歴を 選ぶ▶@3 ▶ はい 7 ●
- 2 音声電話をかけるときは
 - テレビ電話をかけるとき:
 - プッシュトーク発信するとき: □

お知らせ

雷話発信について

● あらかじめ電話帳にメールを送信された相手のメール アドレスと雷話番号が登録されている場合、発信するこ とができます。

メール設定

FOMA端末のメール機能を設定 する

メールの文字サイズを切り替える <文字サイズ設定>

お買い上げ時 標準

ディスプレイに表示される i モードメールやSMS の文字の大きさを設定できます。

- テンプレートリスト画面や、メール作成時のテンプレー トから呼び出したデコメールのプレビュー画面では文字 サイズは変わりません。
 - 待受画面で回回 4を押し、文字サイ ズを選ぶ。

大きい文字	1
標準	2
小さい文字	3

関連操作

メール表示画面でワンタッチで文字サイズを切り替える 涌常ポジションで®(**個**)

メール表示画面でサブメニューから文字サイズを切 り替える < 文字サイズ設定 >

- 1 受信メール表示画面で◎ (3)
 - 送信メール表示画面のとき: ◎ 4
- 2 文字サイズを選ぶ ▶ ■

関連操作のお知らせ

■ (位) を押すたびに、文字サイズが、大きい文字][小 さい文字] 「標準 1の順に切り替わります。

メールを自動的にフォルダに振り分け る < 振分け条件設定 >

フォルダに振分け条件を設定すると、条件に合った i モードメールやSMSを自動的に振り分けること ができます。

- 「受信トレイ Ttヤ 送信トレイ 1」 未送信BOX 1のフォルダ に振分け条件を設定することはできません。
- SMSをFOMAカードへ振り分けることはできません。
- 受信 / 送信BOXで、それぞれ最大25個(iアプリフォル ダを含む はで振り分けができ、1 つのフォルダに最大10 件まで振分け条件を設定できます。
- 通常のメールを、メール連動型iアプリフォルダに振り 分けることもできます。このとき、メール連動型iアプリ の振分け条件が優先されます。

■振分け条件について

振分け条件として設定できるのは、次の6つです。

アドレス(差出人)	差出人のメールアドレスで振り分けます。(受信メールのみ)
アドレス (差出人/同報)/ アドレス (送信先/同報)	受信メールはFrom、To、Cc、送信メール はTo、Cc、Bccのアドレスが振分け条件 の対象となり、画面上で上にあるフォ ルダから優先的に振り分けられます。
グループ	FOMA端末(本体)電話帳に設定されているグループで振り分けます。
題名	題名に含まれている文字列で振り分けます。
電話帳登録なし	FOMA端末/本体/電話帳に登録されていない相手からのメールを振り分けます。送信メールの場合、電話帳未登録のアドレスが送信先/同報に1件でも存在すれば指定フォルダに振り分けます。
すべての受信 (送信)メール	すべての受信メール(または送信メール)を振り分けます。

- 複数のフォルダの振分け条件に合致した場合、「フォルダ 1 が最も優先順位が高く、一番下に表示されているフォ ルダが最も優先順位が低くなります。
- シークレット登録した電話帳データは、登録されていな いのと同じ扱いになります。「グループ では振分け対象 外になり、「電話帳登録なし」では振分け対象になります ので、ご注意ください。[グループ]の対象にするには、 シークレットモードを ON Iに設定してください。

- 指定したメールアドレスのメールを振り分けます。メー ルアドレスは@以降の文字も含めてアドレス全体を指定 します。(最大半角50文字)ただし、送信元がiモード端末 (mova含む)のアドレスの場合、「@docomo.ne.ip」は省略 できます。また、電話番号を指定すると、SMSも振り分け
- 雷話帳の機能別ロック中は「グループ 1と「電話帳登録な し」は振り分け対象外となりますので、ご注意ください。
- FOMAカード電話帳に登録してある相手からのメール は、「電話帳登録なし1のメールとして振り分けられます。
- iアプリメールは振分け条件に関係なく、対応するメール 連動型iアプリフォルダに振り分けられます。

■ フォルダに振分け条件を設定する

- 受信 / 送信BOX一覧画面(@ P.235) でフォルダを選んで回る「振分け条件 設定を押す。
- ◆ 上にあるフォルダに設定されている条件ほど優先 度が高くなります。
- 登録先番号を選んで●を押し、振分け 条件を設定する。
 - 設定済みの番号を選ぶと、振分け条件を編集でき ます。振分け条件を選び直して ● を押し、「はい1 を選んで・を押します。
 - メール連動型iアプリフォルダに設定するとき は、[メールはソフトで利用されます 設定します か? と表示されます。「はい を選んで ●を押し、 振分け条件を設定します。「いいえ」を選んで・●を 押すと、操作1の画面に戻ります。

受信メールを差出 人のメールアドレ スで振り分ける	[アドレス(差出人)] ■ 入力方法を選ぶ ■ メー ルアドレスを選ぶ(または入 カ) ■ ● 半角20文字分まで表示されます。
差出人または宛先と 同報のメールアドレ スで振り分ける	[アドレス(差出人/同報)] たば、アドレス(送信先/同報)] ■ 入力方法を選ぶ ■ メールアドレスを選ぶ ぶ(または入力) ■ ● 半角20文字分まで表示されます。
グループで振り分 ける	[グループ] ● グループ 名を選ぶ ● ● グループ名が表示されます。
題名に含まれる文字列で振り分ける	[題名] ■ 文字列を入力 ■ 最大全角15文字(半角30文字) まで入力でき、入力した文字)はで入力でき、入力した文字列の先頭から全角10文字分が表示されます。
FOMA 端末(本体)の 電話帳に登録してい ない相手からのメー ルを振り分ける	[電話帳登録なし] •

すべての受信(送信)メールを振り分ける

[全ての受信メール]または [全ての送信メール] ■ [はい] ■

- [全ての受信(送信)メール] が[①]に設定されます。
- [いいえ]を選んで を押 すと、指定した番号に設定 されます。
- **3** 複数の振分け条件を設定するときは、 操作2をくり返す。
- 4 🖹 完了 を押す。

■ 設定した振分け条件を削除する

振分け条件を削除できます。

- 受信 / 送信BOX一覧画面(『音P.235) でフォルダを選んで⊚③[振分け条件 設定 を押す。
- 2 振分け条件を選んで

 極を押し、削除方法を選ぶ。

1件削除する	1 [はN] • i	_
全件削除する	2 [はい] • •	

i モードメールに署名を付ける <署名登録>

お買い上げ時 ON

署名を利用して自分の名前や電話番号、メールアドレスなどを伝えることができます。また、署名を装飾できます。

- iモードメール作成時に、自動的にあらかじめ署名を本文に貼り付ける(入力される)ように設定できます。
- 署名は1件のみ登録できます。
- SMSには署名を貼り付けることができません。
 - 待受画面で図りのを押す。
 - すでに署名が登録されているときは、現在登録されている署名が表示されます。
- **2** 署名を入力して を押し、 ①[**ON**]を 押す。
 - 本文は全角5000文字(半角10000文字)まで、挿入 画像は最大90Kバイトまで入力できます。改行[↓] も入力できます。

関連操作

署名を装飾する

待受画面で回9 ① ▶ P.224「装飾しながら本文を作成するの操作3~6を参照して署名を装飾

署名を削除する

待受画面で図 9 0 ▶ □ (1 秒以上) ▶ ■ ▶ 2

i モード問い合わせの内容を設定する < i モード問い合わせ設定>

お買い上げ時 i モードメール:ON メッセージR:ON メッセージF:ON

i モード問い合わせをするかどうかを種類別 i モードメール、メッセージR/F)に設定できます。

待受画面で図96を押し、種類と[ON]/[OFF を選ぶ。

iモードメール	1 1[ON]/2[OFF]
メッセージR	2 1[ON]/2[OFF]
メッセージF	3 1[ON]/2[OFF]

🤰 完了 を押す。

i モードメールを選択して受信できるようにする<メール選択受信設定>

お買い上げ時 OFF

- メール選択受信設定を「ON」に設定した場合でも、iモード問い合わせを行うとすべてのメールを受信します。受信したくない場合には、お問い合わせしたい項目からiモードメールを外してご利用ください。(『否P231)
- 待受画面で図98を押し、1[ON] を押し、[はい]を選んで■を押す。



メールメンバーリストを作成する <メールメンバー設定>

複数の宛先をメールメンバーに登録しておくと、簡単な操作で複数の宛先を指定できます。宛先を1件ずつ指定する同報送信の操作とは異なり、一度に複数の宛先を指定できます。

- 1つのメールメンバーにつき、最大5件のメールアドレスを登録できます。
- メールメンバーは、最大10件まで登録できます。
- 通信料は、1通のみ送信した場合と同じです。(ただし、追加した宛先の情報量については、通信料が増えます。)

■ メールメンバーにアドレスを登録する

- 2 登録先のメールメンバーの番号を選んで ●を押し、登録先を選んで ●を押す。



- 入力方法を選んで●を押し、メールア ドレスを選択(または入力)して・・・を 押す。
 - すでに登録されている番 号を選んだときは、入力 方法選択画面で②[直接 入力 1以外を押すと、「上 書きしますか? と表示 されます。[はい]を選ん



で・を押すと、メールアドレスを選択できます。 「いいえ を選んで<a>●を押すと、操作3の画面に戻 ります。[2] 直接入力 を押したときは、アドレス 入力画面が表示されます。

- メールアドレスを追加して登録するときは、登録 先を選んで ●を押し、操作3をくり返します。
- 完了 を押す。
- ■メールメンバーのメンバー名を編集する
 - 待受画面で回回回を押し、メールメ ンバーを選んで[4] 1 メンバー名編 集を押す。
 - メンバー名をリセットす メンバー名編集 10/20 るときは、メールメン バーを選んで、1021メ ンバー名1件リセットを押します。[はいを選ん で・一を押すと、メンバー名がお買い上げ時のメン バー名(「メンバー1]~[メンバー10])に戻りま
- メンバー名を編集して・・・を押す。
 - 最大全角10文字(半角20文字)まで入力できます。
 - サンバー名を削除するときは^{□R}を1秒以上押し ます。
- メールメンバーに登録されているメール アドレスを削除する
 - 待受画面で図図図を押し、メールメ ンバーを選んで◯■を押す。
 - メールアドレスを選んで回を押し、削 除方法を選ぶ。

1件削除する	1 [はい] • 🛢
すべてを削除 する	② [はい] ■ ■ ■ 選んだメールメンバー内のす べてのメールアドレスを削除 します。

メロディを自動再生するかどうかを設 定する < メロディ自動再生 >

お買い上げ時 自動再生する

メッセージR / Fや受信したi モードメールに添付 または貼り付けられているメロディを、自動再生す るかどうかを設定できます。

● 100Kバイトを超えるメロディは自動再生されません。

待受画面で回93を押し、自動再生 するかどうかを選ぶ。



自動再生する	1	開封時に自動的に演奏し ます。
自動再生しない	2	開封時に自動的に演奏し ません。

お知らせ

●「自動再生する 1に設定した場合、マナーモード設定中 は、メロディを再生するかどうかの確認画面が表示され ます。[はい]を選択すると再生されます。

クイック返信メールの本文を設定する < クイック返信メール設定 >

クイック返信(で)P.231)するときは、送信する本文 をあらかじめ設定しておきます。

- 本文は全角250文字(半角500文字)以内で10件まで登録 できます.
- お買い上げ時に登録されている本文は次のとおりです。

1	また後でかけ直し ます	6	よろしくお願い致 します
2	OKです	7	キャンセルです
3	NGです	8	今忙しい
4	ありがとうござい ます	9	了解しました
5	ごめんなさい	0	ちょっと待ってく ださい

- 待受画面で四91を押し、登録また は編集する本文の番号を選んで●を 押す。
- 本文を編集して●を押す。

添付ファイルを受信するかどうかを設 定する < 添付ファイル受信設定 >

お買い上げ時 すべて受信する

受信する添付ファイルの種類を設定できます。受信 しないように設定した添付ファイルは選択受信添付 ファイルになり、メール受信時には取得されません。

- 選択受信添付ファイルの取得方法については、P.232を参 照してください。
 - 待受画面で図 9 ②を押す。



- 添付ファイルの種類を選んで●を押 し、胸を押す。
 - [☑ が選択、[□ が解除の状態です。 ■を押すと 交互に切り替えることができます。
 - すべてを選択 / 解除する場合は、 副 全選択 1/ 国 「全解除 を押します。

お知らせ

- メッヤージR / Fの場合、設定にかかわらず、すべての添 付ファイルを受信します。
- メール本文中に貼り付けられたMFi形式のメロディは 設定にかかわらず受信します。

操作中のメール受信の通知方法を設定 する < メール受信表示設定 >

お買い上げ時 通知優先

操作中にメールを受信した場合の通知方法を設定で きます。

- 通話中、i アプリ実行中、カメラ起動中、GPS測位中、パ ターンデータ更新中、ストリーミングタイプのiモー ションの取得中は、メール受信画面と受信結果は表示さ れません。
 - 待受画面で図95を押し、通知方法 を選ぶ。

通知優先	メール受信時に、受信しだ ☑] [図][匠][圏 が表示され、着 信ランプなどが点滅し、メール着 信音が鳴ります。
操作優先	メール受信時に、受信した[2]] [2]][正][][M] などが表示されます。メール着信音は鳴らず、着信ランプやバイブレータも動作しません。

メールの設定状況を確認する <メール設定確認>

待受画面で図(9)(3)を押す。

- ::・でページを切り替え られます。
- 確認を終わるときは、 を押します。

メール設定確認	
添付ファイル受信診	定
イメージ	ON
メロディ	ON
i モーション	ON
トルカ	ON
PDF	ON
ツールデータ	ON
その他	ON

メール機能の設定をリセットする <メール設定リセット>

メールの設定をお買い上げ時の状態に戻すことがで きます。

- 待受画面で図(9) (4)を押す。
- 端末暗証番号を入力して・を押し、 「はいを選んで●を押す。

お知らせ

- 内容がリセットされない設定は次のとおりです。
 - 異名登録
- ■SMSセンター設定 ■SMS有効期間設定
- クイック返信メール設定 ■ メールメンバー設定
 - ■SMS本文入力設定

関連操作

メールを機能別口ックする <機能別口ック > 待受画面で図9 (-) (5) ▶ 端末暗証番号を入力 **•** • • 1

SMS作成·送信

SMS(ショートメッセージ)を作 成して送信する

SMSを新規に作成して、送信します。

- SMSの宛先には雷話番号を入力します。
- SMSの本文に入力できる文字数は、SMS本文入力設定に より異なります。
- SMSの本文に半角カタカナや絵文字を使うと、受信側で 正しく表示されないことがあります。
- ドコモ以外の海外通信事業者のお客様との間でも送受信 が可能です。ご利用可能な国・海外通信事業者については ドコモのホームページをご覧ください。
 - 待受画面で四5を押す。

ф#	100
火ガニ	
华义	

選ぶ。

電話帳から選択する	1 相手を選ぶ ■電話番号が20桁を超える場合、超えた部分は削除されます。
直接入力する	② 宛先を入力 ・ 電話番号(最大20桁まで)を入力します。 ・ ② (1秒以上)を押すど(+)を入力できます。[+)を入力できます。[+)を入力できます。「会計21桁まで入力できます。 ・ 宛先がドコモ以外の海外通信事業者の場合は[+(②)(1秒以上)を押す)国番号、相手先の携帯電話番号がの」で始まる場合は「大力します。また「010」を除いて、入力します。また「010」を除いて、相手先携帯電話番号の順に入力しても送信できます。(受信した海外からのSMSに返信する場合は「10」を入力して海外に返信する場合は「10」を入力して海外に返信してください。)
メール送信 履歴から 選択する	③ 相手を選ぶ ■ ■● SMSのメール送信履歴がある場合 に選択できます。
メール受信 履歴から 選択する	4 相手を選ぶ ■ ■SMSのメール受信履歴がある場合 に選択できます。

「本文 を選んで ●を押し、本文を入力 して・を押す。

● SMS本文入力設定を[日本語(70文字)]に設定し ている場合は、全角・半角を問わず最大70文字ま で入力できます。

「英語(160文字) に設定している場合は、半角英 数字のみを最大160文字まで入力できます。

- 改行 4 1は、「日本語(70文字)1に設定している場 合は1文字、「英語(160文字))に設定している場 合は2文字としてカウントされます。スペース(空 白)は1文字としてカウントされます。
- [英語(160文字)]に設定している場合、[] ^ : { } は、本文入力画面では半角1文字としてカウント されますが、送信するときに全角 1 文字としてカ ウントされるため、本文入力画面で160文字以内 でも「送信できませんでした」と表示され、送信さ れないことがあります。

■ 送信 を押す。

- 送信が完了すると、「送信完了しました 1と表示さ
- 送達通知を設定するときは、●3を押し、1[要 求する ほたは②『要求しない を押します。
- 有効期間を設定するときは、⑩(4)を押し、有効期 間を選んで●を押します。

お知らせ

- 宛先入力では、[+]は先頭でのみ有効となります。
- 電波状況などにより、送信できない場合があります。送信 できなかったSMSは、未送信SMSとして保存されます。
- 電波状況などにより、受信側で文字が正しく表示されな い場合があります。
- SMSはiモード契約をしていなくても送信できます。
- FOMA端末では、movaサービスのiモード端末からの ショートメールをSMSとして受信できます。
- 受信SMSと送信SMSを合わせて最大20件まで、 FOMAカードに保存できます。未送信SMSを FOMAカードに保存することはできません。
- 送信時に設定した送達通知や有効期間は、メール設定の SMS送達通知設定やSMS有効期間設定には反映されま せん。

編集中に電話がかかってくると

- 通話後、着信前の画面に戻り編集を続けることができます。 「184」/「186」を付けたとき(© P.46)
- 宛先の先頭に「186」を付けると、SMSを送信できませ ん。「184」を付けた場合は、SMSが送信されますが、発信 者番号も通知されます。

SMS ショートメッセージ を保存してお き、あとで送信する < SMS保存 >

SMSの作成中に操作を中断しなければならないと きや、作成したSMSを保存しておきたいときは、 FOMA端末(本体)に一時保存できます。また、保存し たSMSを編集して送信できます。

- SMSの作成については、P.245を参照してください。
- 未送信SMSと送信SMSはiモードメールと合わせて、そ れぞれ最大500件まで、FOMA端末(本体)に保存できます。

未送信SMSを保存する

- SMSの作成中(で)P.245の操作1~ 3)に [2] 保存 を押す。
 - 作成中のSMSが、未送信SMSとして保存されます。

お知らせ

- SMS作成中に

 ②を押すと、終了確認画面が表示されま す。「はい を選択すると、SMSの作成を中止できます。 ただし、作成を中止したSMSは保存されません。
- 未送信SMSはFOMAカードにコピー(保存)できません。

保存したSMSを編集・送信する

- 未送信メール一覧画面(『TP.235)で SMSを選んで ● を押す。
- 項目を選んで●を押し、編集して■ 「送信を押す。
 - 新規作成時と同様に編集できます。詳しくは、 P.245の操作2~3を参照してください。

■ 送信したSMSを編集・再送する

- 送信メール一覧画面(© P.235)で SMSを選んで ● を押す。
- 編集・再送する。

新規作成時と同様に編集できます。詳 しくは、P.245の操作2~3を参照し てください。

再送する 🛍 2

SMS受信

SMS(ショートメッセージ)を受 信したときは

SMSが送られてきたときは自動的に受信します。

- 受信SMSはiモードメールと合わせて最大1000件まで FOMA端末(本体)に保存できます。(受信メールのサイズ によって、保存できる件数が異なります。)
 - SMSが届くと、自動的に受信する。
- 受信終了後、SMSの受信結果が表示さ れ、SMS着信音が鳴る。(「MM 表示)



受信完了画面

待受画面に表示されるマークの意味

MM(赤文字): 未読SMSがあります。

- 協: 未読 i モードメールと未読SMSの両方があります。
- ■: FOMA端末(本体)内のiモードメールやSMSがいっぱいです。

3 受信結果画面で、[メール]を選んで を押す。

 受信結果画面で、何も操作せずにそのままにしておくと、約30秒後、自動的に受信前の画面に戻ります。 特受画面に戻るど、新着メールあり 件」と表示されます。

↓ フォルダを選んで ●を押し、SMSを 選んで ●を押す。

 受信SMSの見かたについては、P.247 受信した SMS(ショートメッセージ)を見る」を参照してく ださい。

お知らせ

- SMS着信音は変更できます。(『全 P.117)
- FOMAカード内のSMSは上書きされません。
- FOMA端末(本体)に保存された受信SMSをFOMAカードに コピーできます。ただし、SMS送達通知はコピーできません。
- 送信SMSをFOMAカードにコピーすると、それに対応 するSMS送達通知もFOMAカードにコピーされます。
 待受中以外の状態で受信したとき
- メール受信表示設定を打通知優先』に設定している場合、 SMS着信音が鳴り、ディスプレイにマーク(℃3FP.247) と受信完了画面が表示されます。

SMS(ショートメッセージ)があるかどうかを問い合わせる<SMS問い合わせ>

圏外、セルフモード中、電源が入っていないときなど に送られてきたSMSはSMSセンターに保管されてい ます。SMSセンターに問い合わせて受信できます。

待受画面で図⑥②を押す。

右の画面が表示されたあと、センターにSMSが保管されていると、自動受信が始まります。

SMSセンターに 問い合わせを 行いました

お知らせ

- FOMA端末(本体)とFOMAカードの容量がいっぱいの場合は、それ以上SMSを受信できません。未読SMSを確認/削除するか、保護を解除してください。(ビアP239)読んだり、保護を解除したSMSは、受信時に古いものから上書きされます。
- 問い合わせをしたあと、自動受信がすぐに始まらない場合があります。

受信した**SMS**(ショートメッセージ)を 見る < 受信**SMS**表示 >

受信したSMSを表示します。

- 受信したSMSは「受信トレイ」に保存されます。ただし、振 分け条件設定(でアP242)の条件に合致していた場合は、 設定したフォルダに保存されます。
- FOMAカードにコピーした受信SMSも[受信トレイ]に保存されます。

待受画面で図①を押す。

- BOX一覧画面の見かた(で育P.235)
- 送信SMSを表示するときは、待受画面で図②を押します。
- 未送信SMSを表示するときは、待受画面で図3を押します。

2 フォルダを選んで●を押し、SMSを 選んで●を押す。

メール一覧画面 / 表示画面の見かた(です P.235)

● FOMAカード内の受信 SMSを表示するときは、 [受信トレイ]を選んで ■を押し、SMSを選ん 306/11/20 14:06 2090XXXXXXXX よろしく -END-

受信トレイ

SMS表示画面

で®を押します。[受信トレイ]には、FOMA端末 (本体)内とFOMAカード内の両方の受信SMSが 一覧表示されます。

マークで区別してください。(🗃 P.235)

- FOMAカード内の送信SMSを表示するときは、 [送信トレイ]を選んで■を押し、SMSを選んで ■を押します。

お知らせ

受信SMSはiモードメールと合わせて、最大1000件までFOMA端末(本体)に保存できます。

受信した**SMS**(ショートメッセージ)に 返信する < SMS返信 >

SMSに返信できます。

SMS表示画面で<u>◎ 1 1</u> 返信 <u>|</u>を押し、SMSを作成して**፪** 送信 を押す。

- 受信SMSの本文を引用して返信するときは、SMS表示画面で
 131引用返信を押し、SMSを作成します。
- 本文の文字数は、送ってきた相手のSMS本文入力 設定により入力できます。
- 詳しくは、P.245の操作2~3を参照してください。

お知らせ

- SMSはクイック返信できません。
- 送信元が非通知設定、公衆電話、通知不可のSMSには返信できません。
- FOMAカード内のSMSへの返信SMSを作成中に保存した 場合、未送信SMSはFOMA端末(本体)に保存されます。
- 送信元がドコモ以外の海外通信事業者の場合、宛先の先頭は + が自動的に入力されます。

受信したSMS(ショートメッセージ)を 転送する < SMS転送 >

SMS表示画面で 10 1 4 「転送 を押 し、SMSを作成して『I 送信を押す。

詳しくは、P.245の操作2~3を参照してください。

SMS設定

SMS(ショートメッセージ)の設 定を行う

SMS(ショートメッセージ) センターの 設定をする<SMSセンター設定>

お買い上げ時 ドコモ(ドコモのSMSセンター) SMSセンターの接続先を変更できます。

● FOMAカードが挿入されていない場合は設定できません。

通常は設定を変更する必要はありません。

待受画面で□(9) (来)を押す。



- **】** ②[ユーザ設定 を押し、**SMS**セン ターのアドレスを入力して・一を押す。 ● アドレスは最大20桁まで入力できます。
- 1 International または2 「Unknown 冷押す。

相手に届いたら通知を受け取る < SMS送達通知設定 >

お買い上げ時 要求しない

送信するSMSの送達通知を受け取るかどうかを設 定できます。

- FOMAカードが挿入されていない場合は設定できません。
 - 待受画面で図り⊕を押す。



送達通知を受け取るかどうかを選ぶ。

受け取る	1
受け取らない	2

お知らせ

- SMS送達通知はSMSで届きます。
- SMS送達通知は、SMS作成時にも設定できます。
- SMS送達通知単独ではFOMAカードへコピー、 microSDメモリーカードへコピー、赤外線送信すること はできません。

SMS(ショートメッセージ)に有効期間 を設定する < SMS有効期間設定 >

お買い上げ時 3日

送信したSMSが圏外などで届かなかった場合に SMSセンターに保管する期間を設定します。0日~ 3日を選択できます。

- 0日を設定すると一定時間後、再送したのちにSMS センターから削除されます。
- FOMAカードが挿入されていない場合は設定できません。
 - 待受画面で図9 (1)を押し、期間を 選ぶ。

0日 ① 1 🛭 (2) 2日 (3) 3日 4



お知らせ

● 有効期間設定は、SMS作成時にも設定できます。

本文に入力できる文字を設定する <SMS本文入力設定>

お買い上げ時 日本語(70文字)

SMSの本文に入力できる文字の種類を設定できます。

- FOMAカードが挿入されていない場合は設定できません。
- 待受画面で図(9)(-)(2)を押す。
- 入力する文字の種類を選ぶ。

日本語	1
半角英数字	2

SMS(ショートメッセージ)を FOMAカードに保存する

FOMA端末(本体)に保存されているSMSを、 FOMAカードにコピーできます。FOMAカードに は、受信SMS、送信SMS合わせて最大20件まで保存 できます。

● あらかじめFOMAカードを挿入しておいてください。

FOMA端末 本体 のSMS ショートメッ セージ をFOMAカードにコピーする

例:受信SMSの場合

- 待受画面で1 受信BOX を押し、 フォルダを選んで・一を押す。
 - 受信メール一覧画面が表示されます。
 - 送信SMSのときは、待受画面で回②を押し、フォ ルダを選んで・を押します。

- SMS表示画面からコピーするときは、SMS表示画面で回⑥④(送信SMSのときは回⑦④)を押します。[はい]を選んで■を押すと、コピーされます。
- FOMA端末(本体)内のSMSを選んで 図3(3) FOMAカードへコピー)を押す。
 - FOMA端末(本体)のSMSを選んだ場合、サブメニューに「FOMAカードへコピー」が表示されます。 マークの意味
 - FOMA端末(本体)内

録: 未読SMS電: 未読SMS(保護有)電: 既読SMS(保護有)置: 送信済みSMS(保護有)置: 送信済みSMS(保護有)

■ FOMAカード内 圖:未読SMS 圖:既読SMS 駆:送信済みSMS

🤾 コピー方法を選ぶ。

受信SMSは、受信トレイリに、送信SMSは、送信トレイリにコピーされます。



1件コピーする	1 [はい] ●
選択してコピーする	② SMSを選ぶ ●(くり返し可) 囫 [はい] ●
	● すべてを選択 / 解除する
	場合は、🗉 全選択]/ 🗉
	[全解除]を押します。

お知らせ

- 未送信SMSはFOMAカードにコピーできません。
- SMS送達通知はコピーできません。
- ◆ 上書きコピーはできません。
- FOMAカードの最大保存件数を超えると、コピーが中止されます。
- 送信SMSをFOMAカードにコピーすると、それに対応 するSMS送達通知もFOMAカードにコピーされます。 ただし、送信日時はコピーされません。

FOMAカード内のSMS(ショートメッセージ) をFOMA端末(本体) にコピーする

例:受信SMSの場合

- 受信BOX一覧画面(© P.235)で 受 信トレイ]フォルダを選び、 を押す。
 - 送信SMSのときは、待受画面で図②を押し、[送信トレイ]フォルダを選んで●を押します。
 - SMS表示画面からコピーするときは、SMS表示画面で、⑩⑥④④(送信SMSのときは⑩⑦④) 冷押します。[はい] 佐選んで●を押すと、コピーされます。

2 FOMAカード内のSMSを選んで 図3 (3) 本体ヘコピー を押す。

● FOMAカードのSMSを選んだ場合、サブメニュー ば 本体へコピー が表示されます。

マークの意味

羉:FOMAカードの未読SMS 羉:FOMAカードの既読SMS 駆:FOMAカードの送信済みSMS

3 コピー方法を選ぶ。

受信SMSは、受信トレイ]に、送信SMSは、送信トレイ]にコピーされます。



1件コピー	1 [till] •
する	
選択して	 SMSを選ぶ (くり返し可)
コピーする	® [はい] ●
10,0	すべてを選択 / 解除する場合は、
	すべてを選択/解除する場合は、[全選択]/(全選択]/(重)(重)(重)(重)(を押します。)

お知らせ

- 上書きコピーはできません。
- FOMA 端末(本体)の最大保存件数(受信SMSはi=モードメールと合わせて最大1000件、送信SMSは最大500件)を超えると、コピーが中止されます。

SMS削除

SMS(ショートメッセージ)を削除する

SMSは、P.239「メールを削除する」と同じ方法で削 除できます。

メッセージスキャン

迷惑**SMS**(ショートメッセージ) 対策

受信したSMSに電話番号やURLが含まれる場合、 SMSを確認する前に確認画面を表示するように設定できます。

- moperaメールで受信したとき、または留守番電話の着信 通知SMSを受信したときは、確認画面は表示されません。
- 設定方法はP.457、確認画面はP.459を参照してください。



iアプリ

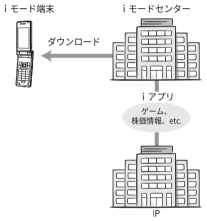
● i アプリとは <	i アプリ > 252
• i アプリDXとは	252
● サイトから i アプリをダウンロードする<ダウ	ンロード > 253
● i アプリを実行する< i ア	プリ実行 > 254
● i アプリを自動実行する <自動	起動設定 > 260
● サイトや i モードメールから i アプリを実行する< i アプ	リTo機能 > 261
● i アプリ待受画面を設定する< i アプリ	待受設定 > 262
● i アプリを管理する	263
● microSDメモリーカード内の i アプリ使用データを表示する	
く i アプリ使用データ(コンテンツ種	多行対応)> 264
ⅰ アプリのさまざまな機能を利用する	265

i アプリ

iアプリとは

i アプリをサイトからダウンロードすることによ り、i モード対応FOMA端末(以下、i モード端末)を より便利に活用いただけます。たとえば、iモード端 末にいろいろなゲームをダウンロードして楽しんだ り、株価情報のiアプリをダウンロードすることに より、株価を定期的に自動チェックするなどが可能 です。

さらに、地図のiアプリでは、必要なデータだけをダ ウンロードするため、スムーズなスクロールが可能 です。また、iアプリから雷話帳やスケジュールに直 接登録できるものや、画像保存・画像取得などデータ BOXと連動できるiアプリもあります。



- i アプリをダウンロードするには2室 P.253
- i アプリを実行するにはi アプリを実行するにはで P.254
- iアプリを自動実行するにはiアプリを自動実行するにはiアア.260
- ソフトによっては、i モード端末の携帯電話 / FOMAカー ド(UIM)の製造番号を利用する場合があります。
- ソフトによっては、実行時に通信を行うものがあります。 通信を行わないように設定することもできます。

登録データを利用する

i アプリのソフトには、お客様の i モード端末の登 録データ(雷話帳、ブックマーク、スケジュール、画 像、アイコン情報、トルカ)を参照、登録、操作ができ るものがあります。登録データを利用してできるこ とは次のとおりです。

- 電話帳登録
 - アイコン情報利用 スケジュール登録
- ブックマーク登録
- データBOXからの画像取得データBOXへの画像保存
- トルカの新規登録
- microSDメモリーカードの
- 利用

iアプリDXとは

i アプリDXでは、i モード端末の情報 メールや発 着信履歴、電話帳データなど)と連動することによ り、お好みのキャラクタ画面でメールを作成したり、 着信時にキャラクタのコメントで誰からの着信か知 らせたり、メールと連動して、株価などの欲しい情報 やゲームの進行がよりリアルタイムに更新される など、iアプリをより便利に楽しく利用することが 可能です。

登録データを利用する

i アプリDXのソフトでは、通常のi アプリで利用で きる登録データ(電話帳、ブックマーク、スケジュー ル、画像、アイコン情報、トルカ)に加えて、メール、 リダイヤル、着信履歴、着信音などの登録データを参 照、登録、操作できるものがあります。登録データを 利用してできることは次のとおりです。

- 雷話帳登録
- 雷話帳参照
- アイコン情報利用
- ブックマーク登録 メールメニューの利用
- スケジュール登録 i モードメール作成画面
 - 最新のリダイヤル参照
- 最新の未読メール参照
- 最新の着信履歴参照
- メッセージR/F)
- 着信音保存
- データBOXからの画像取得 データBOXへの画像保存
- 画面設定の変更(待受画面、● トルカの新規登録、選択・ 電話発着信、メール送受信、 メッセージR / F受信)

 - microSDメモリーカード の利用
- i アプリDXでは、ソフトの有効性を確認するため、ソフ トの通信設定にかかわらず通信する場合があります。 通信回数やタイミングはソフトによって異なります。
- i アプリDXを起動するには日付・時刻設定が必要です。

メール連動型 i アプリとは

メール連動型iアプリは、iアプリDXの一種で、 i モードメールで情報をやりとりすることにより、 株価などの欲しい情報やゲームの進行がリアルタイ ムに更新されるなど、ソフトをより便利に楽しく利 用することができます。

メール連動型iアプリで利用されるiアプリメールは、 正しく表示できない場合があります。

おサイフケータイ対応iアプリとは

おサイフケータイ対応iアプリを用いて、ICカー ド内のデータの読み書きを行い、電子マネーや乗車 券をダウンロードすることや、その残高や利用履歴 を携帯電話上で参照するなど、便利な機能がご利用 いただけます。

- おサイフケータイ対応 i アプリを利用すると、ご契約し ているサービスのIP(情報サービス提供者)などにIC カード内の情報が送信されます。
- あサイフケータイとは(ですP.268)

GPS対応iアプリとは

GPS対応iアプリでは、GPS機能を利用することにより、現在地のタウン情報などがより簡単に探せたり、地図上に自分の現在地を表示させ目的地までのナビゲーションができるなど、便利な機能がご利用いただけます。

- GPS対応iアプリを利用すると、利用するiアプリの情報提供者に位置情報が送信されます。
- GPS対応iアプリでGPS機能を利用する場合、利用する i アプリの位置情報利用設定を[利用する]に設定する必要があります。

こんなこともできます

i アプリ待受画面

i アプリ待受画面では、i アプリを待受画面として利用することができ、そのままメールを受信したり、電話をかけることも可能です。ニュースや天気の最新情報を待受画面に表示させたり、お好みのキャラクタがメール受信やアラームを知らせてくれたり、より便利な待受画面にすることも可能です。

(電P.262)

● i アプリ待受画面に対応したソフトで利用できる機能です。

i アプリの自動起動

時刻や日付、曜日などを指定して、ソフトを自動起動できます。あらかじめソフトに設定されている時間間隔で自動起動できるソフトもあります。 (『奢P.260)

カメラ撮影

ソフトから i モード端末のカメラを使って撮影できます。(CTP.265)

カメラ撮影機能に対応したソフトで利用できる機能です。

赤外線通信

ソフトから、赤外線通信機能が搭載された機器と通信できます。赤外線通信機能搭載機器と連動して、より広がった使いかたができます。(『蒼 P.266)

- 赤外線通信機能に対応したソフトで利用できる機能です。
- 相手の機器によっては、赤外線通信機能が搭載されていても通信できないデータがあります。

赤外線リモコン

ソフトから赤外線リモコンに対応した家電機器など各種機器を操作できます。たとえばプリインストールされている「Gガイド番組表リモコン」では、テレビ番組表と連動したAVリモコンとして利用することができます。(『管P.334)

赤外線リモコン機能に対応したソフトで利用できる機能です。相手の機器に対応したソフトが必要です。

バーコードリーダー

ソフトから i モード端末のカメラを使ってバー コード(JANコード、QRコード)を読み取ることができます。(『全でP.265)

ダウンロード

サイトから i アプリをダウン ロードする

サイトやインターネットホームページからiアプリのソフトをダウンロードすると、FOMA端末のディスプレイ上で実行できます。

- ソフトは最大100件まで保存できます。(ソフトのサイズ によって、保存できる件数が変わります。)
 - サイト(『**TP.188**の操作 1 ~ 3)やインターネットホームページ(『**TP.193** の操作 1 ~ 2)を表示中に、ソフトを選んで・を押す。
 - i アプリダウンロード中画面が表示され、ダウンロードが開始されます。

登録データ、携帯電話 / FOMAカード(UIM)の製造番号やmicroSDメモリーカードを利用するソフトのとき	ダウンロードの確認画面で [はい] ■ ● 登録データの一覧を確認すると きは■ 登録データ を押しま す。
位置情報を利用するソフトのとき	ダウンロードの確認画面で [はい] ■
[ソフトを起動 しますか? が 表示されたとき	[はい] ●
FOMA端末(本体)のメモリの 空き容量が不足 しているとき	[メモリが不足しているか保存可能件数を超えました 上書きしますか?][はい] ■ ソフトを選ぶ ■(くり返し可) ■
ダウンロードを 中止するとき	[ダウンロード中]表示中に、🗐

- 別のFOMAカードを使用してダウンロード済みの ときは、[異なるFOMAカード(UIM)でダウンロー ド済みです ソフトを上書きしますか?]と表示 されます。にはいを選んで・を押すと、上書きさ れます。ただし、おサイフケータイ対応iアプリ のソフトの場合は、上書きできません。
- ソフトによっては、ダウンロード完了後にiアプリ設定(待受画面設定、通信設定、位置情報利用設定)の画面が表示されることがあります。必要な項目の設定が終わったら、
 完了を押します。

お知らせ

- 電波状況などによりダウンロードが失敗した場合、途中までダウンロードしたデータを保存しておき、ソフトー覧から残りのデータをダウンロードすることができます。(€27P.254)
- ダウンロード時にメモリの空き容量が不足したため古いソフトを削除したあとで、電波状況などによりダウンロードが失敗しても、古いソフトは復活できません。
- 通信設定を[通信しない]に設定すると、情報提供できない場合がありますので、ご注意ください。

お知らせ

- SSL対応のページからiアプリの情報やiアプリをダウンロード中は「SSD が表示されます。
- i アプリのソフトによっては、ダウンロードをしたあと も自動的に通信を行う場合がありますが、このサービス を利用するにはあらかじめFOMA端末での設定が必要 です。
- iアブリの機能別ロック中に、iアブリダウンロードを行うと、端末暗証番号入力画面が表示されます。端末暗証番号を入力すると、機能別ロックは一時解除され、ダウンロードできます。

選択したソフトがすでに**FOMA**端末に保存されている とき

ソフトのバージョンが更新されているときは、バージョンアップするかどうかの確認画面が表示されます。[はい]を選択すると、ダウンロード(バージョンアップ)が開始されます。

おサイフケータイ対応 i アプリのダウンロードができないとき

- I C カード内のデータ容量によっては、ソフト保存領域 に空きがあってもおサイフケータイ対応 i アプリをダ ウンロードできない場合があります。確認画面に従い、 表示されるソフトを削除してから再度ダウンロードを 行ってください。(ダウンロードするソフトによって一 部のソフトが削除対象とならない場合があります。) ソフトによってはお客様がソフトを起動して、I C カー ド内のデータを削除してから、ソフト自体の削除を行う ものがあります。
- ICカードロック中は、おサイフケータイ対応iアプリをダウンロードできない場合があります。

メモリエリアについて

データBOXとiアブリのエリアを共有しています。データBOXに保存されているデータのデータ量によっては、iアプリのソフトが保存できない場合があります。

■ メール連動型iアプリのダウンロード について

メール連動型iアプリをダウンロードするときは、 次の点にご注意ください。

- メール連動型iアプリをダウンロードした場合、受信BOX、 送信BOX、未送信BOXにメール連動型iアプリ用フォルダが 自動的に作成されます。フォルダ名はダウンロードしたメー ル連動型iアプリ名となり、変更できません。
- メール連動型iアプリ用フォルダは、最大5個保存可能です。
- 同じフォルダを利用するメール連動型iアプリが、すでにソフト一覧にある場合、そのソフトはダウンロードできません。
- メール連動型iアブリ用フォルダのみが残っており、そのフォルダを利用するメール連動型iアブリを再ダウンロードしようとした場合、フォルダを利用できます。フォルダを利用しない場合は、フォルダを削除して新規フォルダを作成できます。新規フォルダを作成しない場合は、メール連動型iアブリをダウンロードできません。
- メール連動型 1 アブリを残したままで、対応するメール 連動型 1 アブリ用フォルダは削除できません。ソフトが ない場合はフォルダを削除できますが、受信BOX、送信 BOX、未送信BOXに作成されたフォルダがまとめて削除 されます。

- メール連動型 i アプリを削除する場合、自動的に作られたフォルダを同時に削除するかどうかを選択することができます。ただし、フォルダ内に保護されているメールがある場合はメール連動型 i アプリおよびフォルダを削除できません。フォルダのみを残した場合は、受信BOX、送信BOX、未該信BOXでフォルダにカーソルを合わせて⑩を押し、「i モードメール閲覧 を選んで・②を押すと、メール本文を確認することができます。
- メールの機能別ロック中(で変ア.154)は、メール連動型 i アプリをダウンロードできません。
- メールの機能別ロック中、メールフォルダ名を変更する メール連動型iアプリは、ダウンロードしたりバージョンアップできません。
- メールの機能別ロック中、新規メールフォルダを作成するメール連動型iアプリはダウンロードできません。

ダウンロード時にi アプリの情報を見る<ソフト情報表示設定>

お買い上げ時 OFF

- 1 待受画面で (ア) (を 1 秒以上押して③ [ソフト情報表示設定)を押し、①[ON を押す。
 - ダウンロードを開始すると、ソフト情報が表示されます。



i アプリ実行

i アプリを実行する

- ソフトによっては、起動したときに自動的に通信するものがあります。あらかじめ通信設定(でア.255)で通信しないようにしたり、起動するたびに接続するかどうかを確認するよう設定できます。
 - 着受画面で圓(🗣)を 1 秒以上押す。
 - ◆ 待受画面で重(ア)を2回押してもiアプリ画面が表示されます。
 - おサイフケータイ対応iアプリのソフトのみを表示するときは、待受画面で®⑨②④を押してICカードー覧を選択します。
 - GPS対応iアプリのソフトのみを表示するときは、待受画面で● 9272を押します。

1 (ソフトー覧)を押す。

- FOMA端末に保存されて いるソフトのタイトルが 表示されます。
- 選択しているソフトの設定状態によって、次のマークが表示されます。



ソフト一覧画面

マークの意味 図:iアプリ待受画面 の機能を持ったソフト

国:自動起動の機能を持ったソフト
 図:SSL通信でダウンロードしたソフト

M: i アプリDXのソフト

%:メール連動型iアプリのソフト

図: i アプリ待受画面に設定されているソフト

■:自動起動が設定されているソフト

: 通信する機能を持ったソフト

園: i アプリ使用データをmicroSDメモリーカードに保存できるソフト

国:FOMAカード動作制限が設定されている ソフト

※: GPS対応i アプリのソフト

📑:途中までダウンロードしたソフト

います。
は : i Cお引っこしサービスを利用して移し替えたあとのソフト(で) P.268)

【 実行するソフトを選んで ■を押す。

- i アプリ起動中画面が 表示され、ソフトが起動 します。
- 途中までダウンロードしたソフトの場合、「データが不足しています。残り全てをダウンロードしますか?」と表示されます。
 [はい]を選んで



8アプリ起動中

すと、ダウンロードを開始します。

- GPS対応i アプリのソフトの場合、位置情報を利用するかどうかの確認画面が表示されることがあります。「はい を選んで を押すと起動します。
- ソフトを終了するときは、ソフト実行中にし、[はい]を選んで●を押します。
- i Cお引っこしサービスを利用して移し替えたソフトをICカード一覧から選んだ場合。[ソフトをダウンロードしますか?]または、ソフトをダウンロードするためにサイト接続しますか?]と表示されます。[はい]を選んで(国を押すとソフトのダウンロードを開始、またはサイトに接続します。

お知らせ

- iアブリのダウンロード時に使用したFOMAカードと 同じFOMAカードを挿入していないと実行(起動)できないiアブリがあります。
- ソフト実行中にスケジュールやアラームの時刻になると、ソフトは中断され、スケジュールやアラームの通知 画面が表示されます。スケジュールやアラームの通知画 面を終了すると再開されます。i アブリのソフトによっては、アラームが動作したときにソフトを終了するものもあります。
- メール連動型iアブリは、受信BOX、送信BOX、未送信BOXからも起動できます。各フォルダー覧からiアブリメール用フォルダを選択してください。
- ⅰ アプリによっては、起動時にソフトのバージョンが更新されていた場合に、確認画面が表示されバージョンアップできます。
- 3Dポリゴンエンジン搭載により、i アプリで立体画像を表示できます。
 3Dポリゴンは、多角形、三角形や四角形など)を組み合

わせることにより、立体的で奥行きがある画像を表現します。

ソフト実行中に通信回数が多くなると、[iアプリの通信回数が多くなっています。通信を継続しますか?]と表示され、通信を行うかどうかを選択できます。

お知らせ

- i アプリのソフトによっては、i アプリ使用データを microSDメモリーカードに保存できるものがあります。 保存した i アプリ使用データは、i アプリ使用データー覧で確認できます。また、i アプリ使用データを利用 するソフトは、i アプリ使用データの情報表示で確認できます。(12万) P.264)
- i アプリ使用データの保存・削除中に、microSDメモリーカードや電池パックを抜くと、i アプリ使用データを参照できなくなる場合があります。その場合は、microSDメモリーカードをFOMA SH903でフォーマットしてください。(フォーマットを行うと、microSDメモリーカード内のデータはすべて消去されます。)
- microSDメモリーカードに保存したデータは、他の機種で利用できない場合があります。
- 同時に起動している他の機能がmicroSDメモリーカードを使用している場合は、i アプリからmicroSDメモリーカードの読み書きをすることができない場合があります。
- i アプリDXを起動するとき
- i アプリDXのソフトによっては、有効性を確認するために に<mark>通信設定</mark>にかかわらず通信するものがあります。(通信する回数やタイミングは、ソフトにより異なります。)
- 日付・時刻を正しく設定していないときは、有効性の確認は実行されずソフトは起動できません。
- ソフトが無効になった場合、有効性を確認できるまでは ソフトを起動できません。

関連操作

ショートカットメニューから起動する
待受画面で ▶ ソフトを選ぶ ▶ •

音量を調節する < i アプリ音量設定 >

ソフトの情報を表示する<ソフト情報表示> ソフトー覧画面でソフトを選ぶ▶ @ 1

関連操作のお知らせ

ショートカットメニューについて

- よく使うiアプリのソフトなどを、あらかじめ登録しておく必要があります。(『全子P.377)
- 待受画面にカレンダーが表示されているときは、②を 押しカレンダー表示を解除してから操作してください。 i アプリ音量設定について
- i アプリによっては音の鳴らないものもあります。ソフト情報表示について
- 表示される情報はソフト名、バージョン、ソフト提供、ソフト保存領域、プロファイルバージョン、対応機種、自動 起動の時間間隔、SSL接続などです。
- 表示される i アプリのソフト名は変更できません。

通信を行うかどうかを設定す<mark>る</mark> <通信設定>

iアプリ実行中に通信を行ってもよいかどうかを、 ソフトごとに設定します。

- ここでの設定は通信を利用するソフトに対してのみ有効 です
- ソフトのダウンロード時は、[通信する]に設定されています。

- ソフト一覧画面(© P.254)でソフト を選んで [© 6] ソフト利用設定]を押 す。
- 2 [通信設定]を選んで を押し、通信するかどうかを選ぶ。

通信する	1
通信しない	2
i アプリが起動するたびに確認す	る 3

🚹 🖭 完了 jを押す。

お知らせ

- 通信設定を可適信しない」に設定すると、動作しない場合やタイムリーな情報提供ができない場合があります。また、起動しないソフトもありますので、ご注意ください。
- i アブリで利用する画像やお客様が入力したデータなどは、インターネットを経由して送信されるため、場合によっては第三者に知得されることがあります。(「i アブリで利用する画像」とは、起動中のソフトからカメラ機能を起動して撮影した画像、起動中のソフトから赤外線通信機能を利用して取得した画像、起動中のソフトからデータBOXを参照して取得した画像です。)

アイコン情報通知を許可するかどうか を設定する < アイコン情報設定 >

i アプリ実行中、未読のメール・メッセージR/Fの有無、電池残量、圏内・圏外情報、マナーモードの設定状態などのアイコンの有無を、ソフトへ通知してもよいかどうかをソフトごとに設定します。

- ここでの設定はアイコン情報を利用するソフトに対して のみ有効です。
- ソフトのダウンロード時は、[利用する]に設定されています。
 - ソフトー覧画面(『2 P.254)でソフトを 選んで 6 [ソフト利用設定]を押す。
 - 2 [アイコン情報設定]を選んで■を押し、①[利用する]を押す。
 - 3 🗈 完了 を押す。

お知らせ

- アイコン情報が必要なソフトの場合、[利用しない]に設定すると動作しないことがあります。
- アイコン情報設定を「利用する」に設定すると、未読の メール・メッセージR / F、電池残量、マナーモード、圏 内・圏外のアイコンの有無がお客様の「携帯電話 / FOMAカード(UIM)の製造番号」と同様にインターネットを経由してIR(情報サービス提供者)に送信される場合があるため、場合によっては第三者に知得されることがあります。

電話帳や履歴の参照を許可するかどう かを設定する < 電話帳 / 履歴参照 >

i アプリには、電話帳、リダイヤルや着信履歴の参照を許可するかどうかを設定できるものがあります。[許可する]に設定した場合、i アプリから電話帳、リダイヤルや着信履歴を自動的に参照できます。

- ここでの設定は電話帳や履歴情報を利用するソフトに対してのみ有効です。
- ソフトのダウンロード時は、[許可する]に設定されています。
 - ソフトー覧画面(© P.254)でソフト を選んで回 ⑥ ソフト利用設定 を押す。
 - 2 [ソフトからの電話帳 / 履歴参照を を 選んで ● を押し、①[許可する]を押す。
 - 3 🗊 完了 を押す。

お知らせ

●[許可しない]に設定すると、ソフトによっては利用できないものもありますので、ご注意ください。

着信音や画面の変更を許可するかどう かを設定する < 着信音 / 画像変更 >

i アプリには、着信音や画面の変更を許可するかどうか、また、変更時に確認画面を表示するかどうかを設定できるものがあります。[許可する]に設定した場合、i アプリから着信音や画面を自動的に変更できます。

- ソフトのダウンロード時は、[許可する] [表示しない]に 設定されています。
 - ソフト一覧画面(© P.254)でソフト を選んで 図 ⑥ ソフト利用設定 を押 す。
 - 2 [ソフトからの着信音 / 画像 / メニューアイコン変更を]を選んで を押し、 (1) 許可する を押す。
 - 変更を許可しないときは、②を押し、操作4に進みます。
 - 3 [変更ごとに確認画面を]を選んで を押し、 ① 表示する を押す。
 - 確認画面を表示しないときは、②を押します。
 - 💶 🗈 完了 を押す。

位置情報を利用するかどうかを設定する <位置情報利用設定>

GPS対応 i アプリで位置情報を利用するかどうかを 設定します。

- ソフトのダウンロード時ば利用する]に設定されています。
 - **1** ソフト一覧画面(© **P.254**)でソフト を選んで **⑥ ⑥ [** ソフト利用設定]を押 す。
 - 2 [位置情報利用設定]を選んで を押し、 「T] 利用する | を押す。
 - 3 📳 完了 を押す。

ソフトから他のソフトを起動する

ソフトによっては、他のソフトを起動できるものが あり、ソフト一覧に戻ることなくソフトを楽しむこ とができます。

- 起動するソフトが指定されていないときは、画面の指示 に従ってソフトを選択します。
- 起動するソフトがFOMA端末に保存されていない場合は、ダウンロードする必要があります。

お買い上げ時に登録されているソフト

お買い上げ時には、以下のソフトが登録されています。

- モンスターハンターi for SH
- NAVITIME for SH
- ケータイクレジット「iD(アイディ)」
- DCMXクレジットアプリ
- デコメ絵文字ポケット
- Gガイド番組表リモコン
- お買い上げ時に登録されているソフトを 削除後にもう一度ご利用になる場合、 i Menu内のサイト[SH-MODE]からダウンロードできます。

[i Menu] [メニュー / 検索] [**l** ケータイ電話メーカー]

[SH-MODE]



サイト接続用 QRコード

■ モンスターハンター i for SH

大画面(QVGA対応)で独創的で完成度の高いグラフィック、また自由度のあるゲームデザインが好評のハンティングアクションゲームです。

モンスターを狩る「ハンター」として、ココット村の村長や村人から依頼されるクエストに従って、ゲームを進めて行きます。

ソフトを起動する

ソフト一覧で[モンスターハンターi for SH を選んで・■を押す。

● ソフトが起動し、タイトル画面が表示されます。

】[ゲームスタート]を選んで.■を押す。

●[オブション を選ぶと、ゲーム中の音、振動、セーブ機能、ボタンの操作設定などを行うことができます。

ココット村画面について

村長や村人のクエストに従って、クエストレベルからクエストを選択する。

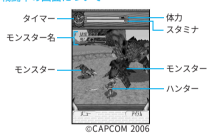
- 受注できるクエストは、ハンターランク(HR)で決められています。
- ハンターランクが高いほど、より難度が高いクエストが 受注可能です。
- 緊急クエストが表示されたときは、緊急クエストをクリアすることで、次のランクのクエストを受注することができます。

フィールド画面について

選択したクエストによりフィールド画面に移動します。クエストの内容は、キノコの調達などの「採集クエスト」、モンスターを狩る「討伐クエスト」モンスターを捕獲する「捕獲クエスト」があります。

- フィールドを進みながら、いろいろな素材を入手します。
- モンスターとの戦いで、倒したモンスターに応じて素材が入手できます。

戦闘中の画面について



タイマー:残り時間。白い針が橙の針に来ると

タイムオーバーです。

モンスター名:モンスター名、モンスターの体力。す

べてのモンスターの体力がなくなる

と戦闘が終了します。

体力:ハンターの体力。体力がなくなると

戦闘が終了します。

スタミナ :ハンターのスタミナ。ガードや緊急 回避、ダッシュを行うと減少します。

メニューの内容

マップ:フィールド画面での地図を表示

クエスト確認 : 進行中のクエストを確認

調合リスト :調合に成功したアイテムを確認で

きます。

ステータス: ハンターの詳細を表示

装備確認 : 所持している装備の詳細を表示 オプション : ゲーム中の音、振動、セーブ機能、ボ

タンの操作設定などを設定

クエストリタイア:現在進行中のクエストを中止 セーブ:現在進行中のクエストを保存

ボタン操作について

ボタン	ココット村画面	フィールド画面	戦闘画面
\odot	カーソル、キャラクタの移動 ボタンを押した方向に、カーソルやキャラクタが移動します。フィールド画面と戦闘画面で、ごを同方向に2回連続して押すと、ボタンを押した方向に緊急回避をします。		で、むを同方
•	各施設のメ ニューを開く	アクションの 実行	攻撃
•	メニュー画面を開く / 閉じる アイテム画面を閉じる		
	アイテム画面を開く		
4	-	カメラ左回転	
5	-	カメラ正面合t	±
6	-	カメラ右回転	
8	-	-	攻擊
9	-	-	特殊攻擊
0	-	-	ガード
#	-	ダッシュ	

NAVITIME for SH

SH903iに搭載されているGPS機能(でア.278)を利用して、目的地を検索したり、交通手段によるルートを表示したりすることができる便利アプリです。

「NAVITIME for SH」の操作方法については、P.279「GPS 対応・アプリを利用する」を参照してください。

■ Gガイド番組表リモコン



メイン画面

テレビ番組表とAVリモコン機能が1つになった月額利用料が無料の便利アプリです。

いつでもどこでも知りたい時間の地上アナログもしくは地上デジタルのテレビ番組情報を簡単に取得できます。テレビ番組のタイトル・番組内容・開始 / 終了時間などを知ることができます。

気になる番組があったら、インターネットを通じて番組をDVDレコーダーに録画予約することもできます。(リモート録画予約機能に対応しているDVDハードディスクレコーダーが必要になります。ご利用の際には本アプリの初期設定が必要です。)さらにテレビのジャンルや好きなタレントなどのキーワードで番組情報の検索が可能です。また、テレビ・ビデオ・DVDプレーヤのリモコン操作ができます。(一部対応していない機種もあります。)

リモコンの操作時の注意事項については、P.334「赤外線 リモコン機能を利用する」を参照してください。

画面はイメージです。実際の画面とは異なります。お住まいの地域に応じた番組表が表示されます。

はじめて利用するときは、初期設定を行って利用規約に同意する必要があります。

海外でのご利用時は、携帯電話の時間設定を日本時間に 合わせてください。

別途パケット通信料がかかります。

詳しくは、『ご利用ガイドブック(iモード < FOMA > 編)』をご覧ください。

ソフトを起動する

- ソフト一覧画面で[Gガイド番組表リ モコン を選んで ● を押す。
 - ソフトが起動し、メイン画面が表示されます。
 - 初回起動時は、初期設定画面が表示されます。
- ✓ 郵便番号、生まれた年、性別を入力する。
- 3 番組表設定で、地上デジタル」または [地上アナログ」を選んで・●を押す。
- - 利用規約画面が表示されます。
- 5 規約に同意するときは、[はい]を選んで®を押す。
 - 通信後、メイン画面とお知らせが表示されます。

番組情報の表示

● 地上波とBS波を切り替える

メイン画面でごを押し最上位の放送切替タブを選び、○で放送波を切り替えます。

- BSデジタルに切り替えた場合に、視聴チャンネルを設定していないときは、お知らせが表示されます。
 □ 設定を押し、視聴チャンネルを設定してください。
- 番組情報を切り替える

メイン画面には番組情報や広告が表示されます。番組情報の部分を選択しているときに、 こを押すと チャンネルを選択できます。 ○ を押すと、時間帯を 切り替えられます。 ○ を押すと番組情報が表示され ます。このとき、リモコン登録およびリモコンチャン ネル設定がされている場合は、赤外線送信されます。

● メイン画面での共通操作

使い方画面を表示する	 ■ リモコンの設定をしていない場合は表示できません。
メニューを表示する	0
予約リストに登録する (地上アナログのみ)	
リモコンを切り替える(TV1 TV2 ビデオ DVDの順)	0
リモート録画予約する	×

● 広告表示での操作

広告部分を選択すると、登録されている文字情報が吹き出しで表示されます。 (画)を押すと、広告に設定されている機能 (Phone To機能、Mail To機能、Web To機能)を起動できる場合があります。

日時を指定して番組表を表示する

- メイン画面で<u>@</u> メニュー を押し、 「日時指定 を選んで ● を押す。
- 2 表示日を選択して ●を押し、表示時刻を選択して ●を押す。
- 3 📵 表示 を押す。
 - 番組表が表示されます。
 [サーバから番組データを取得します]と表示されたときは、[YES]を選んで■を押すと、番組情報を取得します。

キーワードで番組を検索する

- メイン画面でごを押し検索タブを選ぶ。
- - ジャンルで検索するときは、一て ジャンル を選んで ®を押し、検索する日付とジャンルを選んで
 を押し、サブジャンルを選んで®を押します。
- - 検索結果画面で
 ●を押して番組情報を表示したり、予約リスト(地上アナログのみ)に登録することができます。

リモート録画予約について

リモート録画予約に対応しているDVDレコーダーをお持ちの場合には、インターネットを通じて、外出 先などから本アプリの番組表より録画予約をすることができます。リモート録画予約には本アプリにおいて初期設定が必要です。

● 初期設定の方法

- **DVD**レコーダーにインターネット接続の設定をする。
 - ご利用のDVDレコーダーの取扱説明書をご確認ください。
- 2 メイン画面で@[メニュー |を押し、[リ モート録画予約 |を選んで(■)を押す。
 - ガイダンスに従って初期設定を進めてください。

● 番組予約の方法

初期設定が完了したあと、お好きな番組を指定して メニューから[リモート録画予約]を選ぶと、イン ターネット経由で本アプリで設定したDVDレコー ダーと接続し、録画予約をすることができます。

すでに同じ時間に予約されている場合は、番組表にメッセージが表示されます。

別途パケット通信料がかかります。

関連操作

番組詳細情報を表示する

メイン画面で № [番組詳細] ▶ •

予約リスト一覧を表示する(地上アナログのみ)

メイン画面で ▶ [赤外線予約] ▶ ■ ▶ [予約リスト] ▶ ■

視聴チャンネルの設定を行う

メイン画面で ◎ ▶[更新·設定] ▶ ■ ▶[視聴チャンネル] ▶ ■ ▶ チャンネルを選ぶ ■(くり返し可) ▶ ◎ ▶ ■

リモコン登録を行う

メイン画面で ● | [更新·設定] ▶ ■ ▶ [リモコン登録] ▶ ■ ▶ 登録する機器を選ぶ ■ 登録機器のメーカーを選ぶ ■ ■ (くり返し可)

リセットする

メイン画面で **個 ▶**[更新·設定] **▶ ■ ▶**[リセット] **▶ ■ ▶**[YES] **▶ ■ ▶ ■**

リモコンチャンネルの設定を行う

メイン画面で **▷** [更新·設定] **▶ ■ ▶** [リモコンチャンネル設定] **▶ ■ ▶** チャンネルを選ぶ **▶ 回 ▶ ■**

ジャンル色分設定を行う

最新の番組表に更新する

メイン画面で | ● [更新・設定] ● ● | 最新に更新] ● ● | YES] ● ● | ●

■ デコメ絵文字ポケット

「デコメ絵文字ポケット」は、903iから便利に使えるようになったiモードメール上で絵文字のように使えるデコメ絵文字を、簡単に検索、保存ができるデコメ絵文字専用のアリリです。情報サービス提文文・から提供されてラスト・キャラケタ、などのテーマからキャラケタ、などのテーマから、キャラケタ、などのテーマから、キャラケタ、などのテーマから



探すことができ、簡単に携帯電話機に保存すること ができます。

また、複数のデコメ絵文字を一括して保存すること もできます。お気に入りのデコメ絵文字を見つけた ら、その画像を提供するサイトの紹介文をご覧いた だけ、サイトヘアクセスすることもできます。

- ●「デコメ絵文字ポケット」の月額情報料は無料です。P(情報サービス提供者)が提供するサイトをご覧になる場合には別途 i モード情報料がかかる場合があります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。詳しくは、『ご 利用ガイドブック(iモード < FOMA > 編)』をご覧ください。

■ ケータイクレジット「iD(アイディ)」

ケータイクレジット「iD(アイディ)」とは、おサイフ ケータイをかざすだけで買い物やキャッシングので きるクレジットサービスです。今までのようにカー ドを財布から出したり、サインしたりすることなく、 カンタン便利にショッピングができます。

- iDのご利用には、iDに対応した各カード発行会社へのお 申し込みとiDアプリ、各カード発行会社提供のカードア プリが必要になります。
- iDアプリをはじめて起動される際は、「ご利用上の注意」 に同意し、ご利用の準備を行ったあと、カードアプリのダ ウンロードを行う必要があります。
- iD対応のクレジットサービスのご利用にかかる費用(年 会費など)は、各カード発行会社により異なります。
- iDアプリおよび各カード発行会社のカードアプリをダウ ンロードするにはパケット通信料がかかります。
- iDに関する情報については、iDの i モードサイトおよび ホームページをご覧ください。

iモードサイト: [iMenu] 「メニュー/検索]「ケータイクレジット riD 1

ホームページ: http://id-credit.com



サイト接続用 OR I - K

■ DCMXクレジットアプリ

「DCMX」とは、「iD(アイディ)」に対応した、エヌ・ ティ・ティ・ドコモ・グループが提供するクレジット サービスです。

DCMXには、月額1万円まで利用できるDCMX mini と、キャッシングやリボなどのサービスも充実し、ク レジットカードも同時発行するDCMX、DCMX gold の各サービスがございます。

DCMX miniなら、本アプリからの簡単なお申し込みで 今すぐケータイクレジットがご利用いただけます。

アプリの機能

入会申込み・審査



カード情報設定

使う

面倒なチャージは 不要! 設定済ケータイを店頭 の読み取り機にかざす だけで、サインなどす ることなく、ショッピ ングが楽しめます。

確認する

当月のご利用可能残額 やご利用明細もケータ イから確認!

変更する

お使いのカードの更新 および再発行の際にも アプリから設定可能!

- 1 お申し込み時にオンラインで簡単な入会審査をさせて いただきます。また、DCMX mini以外のお申し込みにつ いては、iモードのお申し込みページに接続します。
- 2 ご利用状況などの確認機能は、DCMX miniのみ可能です。
- サービス内容やお申し込み方法の詳細については下記を 参照してください。

i モードサイト:[i Menu] [メニュー/検 ロビス・ロ 索 1 「DCMX(ケータイクレジット)] ホームページ:http://www.dcmx.jp



サイト接続用 QRJ-F

- ◆ 本サービスについては、取扱説明書裏面の「総合お問い合 わせ先」までお問い合わせください。
- ▲アプリをはじめて記動される際には、「ご利用上の注 意」に同意のうえ、ご利用ください。
- ◆ 本アプリの利用にともないi モード通信を利用する際 は、パケット通信料がかかります。
- 申し込み・設定完了後は、本アプリからは起動できませ ん。ご利用状況の確認や設定の変更などをご利用になる 場合は、iDアプリを起動し、DCMXアプリを選択して連携 起動してください。
- 詳しくは、『ご利用ガイドブック(iモード < FOMA > 編)。 をご覧ください。

お知らせ

- お買い上げ時、内蔵iアプリの各機能は次のように設定 されています。
- ソフト一覧のサブメニューから設定を変更できます。

	お買い上げ時の設定					
設定項目	モンス ターハ ンター i for SH	NAVI- TIME for SH	ケータイ クレジット 「iD(ア イディ)」	DCMX クレ ジット アプリ	デコメ 絵文字 ポケッ ト	Gガイ ド番組 表リモ コン
待受画 面設定	-	-	ı	-	-	-
通信設定			通信	する		
i アプリ To設定	-	i	許可する	5	-	許可する
アイコ ン情報 設定	-	_	ı	-	-	-
着信 音/画 像変更	-	-	1	-	-	-
電話帳/履歴参照	ı	許可する	ı	ı	ı	ı
位置情 報利用 設定	_	利用する	-	_	_	_

- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- おサイフケータイ対応 i アプリに関するご注意
- ICカードに設定された情報につきましては、当社として は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

自動起動設定

i アプリを自動実行する

- i アプリを自動起動する方法は3 通りあります。
- あらかじめ、日時を正しく設定しておいてください。 (@P.45)

i アプリDX からの設定に よる自動起動	有効にするには、自動起動設定を[ON]に設定します。
ソフト自体の 機能による自 動起動	あらかじめソフトに組み込まれている自動 起動の動作です。有効にするには、自動起動 設定者 ON Jに設定して、自動起動するソフト を登録します。最大9件まで登録できます。
FOMA端末の 設定による自 動起動	FOMA端末に保存されているiアブリに対して、時刻・日付・曜日を指定して自動起動を設定します。有効にするには、自動起動設定を ON Jに設定して、スケジュールを設定します。最大9件まで登録できます。

自動起動するかどうかを設定する < 自動起動設定 >

お買い上げ時 OFF

- 1 待受画面で**③ 尺 /**を 1 秒以上押して (4) 自動起動設定 を押す。
- ① ①[ON]を押す。



自動起動設定画面

- FOMA端末の設定でソフトの起動日時 を設定する
 - 自動起動設定画面で③[詳細設定]を 押し、番号を選ぶ。

新規登録 する	番号を選ぶ ・ 新規に登録するときば ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
変更する	変更する番号を選ぶ 1
削除する	削除する番号を選ぶ • 2

- 自動起動設定ソフト一覧画面が表示されます。
- 2 ソフトを選んで
 を押し、起動日時を設定する。
 - 時刻は24時間制で入力 します。
 - カーソルはごで移動できます。

スケシ	ジュール設定
1 ディ	
2 曜日	設定
3 日付	引設定 対設定
4 時間	間隔設定
Ed adie	uleurys BA AL

スケジュール設定画面

毎日起動する	① 時刻を入力 ■
曜日を指定して 起動する	② 曜日を選ぶ (くり返し可) 回 時刻を入力 ■● すべての曜日を選択 / 解除する場合は、重 全選択]/ 重 全解除]を押します。
日付を指定して 起動する	③ 日付・時刻を入力 ■

- 自動起動対応のソフトの設定を有効にする
 - 1 スケジュール設定画面で4 時間間隔設定を押す。
 - 無効にするには、自動起動の設定を削除します。 (「FOMA端末の設定でソフトの起動日時を設定する」の操作1「削除する」)
 - 自動起動設定がないソフトの場合、[時間間隔設定 は選択できません。

お知らせ

● 自動起動できなかったときは、自動起動失敗履歴に記憶されます。

お知らせ

- 次の場合、ソフトは自動起動できません。
 - 電源が入っていないとき
 - 他の機能が起動している場合
 - iアプリが起動中の場合
 - 通話中
 - スケジュール、ToDoリストのアラーム時刻が自動起動の時刻と同じ場合
 - i アプリの機能別ロック中
- 同じ時刻に設定した以下の機能は次の優先順位で動作します。

	優先順位(高 低)		
機能	自動電源OFF ToDoリスト	自動電源ON アラーム i アプリ自動起動	

- 設定リセットを行うと、i アプリ自動起動失敗履歴は削除され、i アプリの自動起動設定は解除されます。
- 自動起動設定したソフトの通信設定が、起動ごとに確認 別となっている場合、自動起動したときに通信するか どうかの確認画面が表示されます。そのまま操作せずに 5秒間経過すると自動的に確認画面でいいえを選択 した設定で起動します。
- 同一ソフトの自動起動が前回の自動起動から10分未満の場合、起動できません。自動起動する間隔を10分以上に設定してください。自動起動失敗履歴には、起動エラー」と表示されます。

iアプリTo機能

サイトや i モードメールから i アプリを実行する

i アプリTc(i アプリ起動設定)が設定されている場合、サイト、インターネットホームページ、i モードメール、メッセージR/F、画面メモやトルカからi アプリを起動できます。

- ▼ 下記の方法でもi アプリを起動できます。
 - 赤外線通信中にiアプリ起動の信号を受信したときバーコードリーダーでiアプリの起動情報を読み取ったとき
 - FeliCa マークを読み取り装置(リーダー/ライター) にかざしてi アプリの起動情報を読み取ったとき
- i アプリToを許可するかどうかは、i アプリTo設定で設 定します。

i アプリ**To**での起動を設定する

< i アプリ**To**設定 >

お買い上げ時 許可する

i アプリToで起動させるかどうかを、ソフトごとに 設定できます。

- ソフトー覧画面(で) P.254)でソフト を選んで回(6)[ソフト利用設定 を押す。
- **2** [i アプリ**To**設定]を選んで を押し、① [許可する]を押す。
- 3 (記) 完了 を押す。

お知らせ

起動するソフトは、サイト、インターネットホームペー ジ、i モードメール、メッセージR/F、画面メモやトル 力によって決まっています。指定のソフトをあらかじめ ダウンロードしておく必要があります。

サイトやiモードメールからiアプリ <u>を起動する<i</u>アプリ**To**機能>

- i アプリTo設定が 許可しない 1に設定されている場合、 i アプリToでは起動できません。
- i アプリ待受画面として起動することはできません。
- フルブラウザでは起動できません。
 - サイト インターネットホームページ i モードメール、メッセージR/F、画 面メモやトルカに表示されている i アプリを選んで ■ を押し、「はい] を選んで・を押す。
 - 起動を中止するときは、「i アプリ起動中 と表示 されているときに②を押し、「はい を選んで・ を押します。

お知らせ

- i アプリを終了すると、元のサイトやインターネット ホームページ、受信メール表示画面、画面メモやトルカ 詳細画面に戻ります。
- iアプリの起動指定に該当するソフトがない場合は、 「指定されたソフトがありません と表示されます。
- サイトから起動するソフトによっては、FOMA端末に保 存できないソフトもあります。
- サイトによっては、指定のソフトがFOMA端末に保存さ れていないときや、FOMA端末に保存されているソフト のバージョンが古いときに、ソフトをダウンロードまた はバージョンアップできる場合があります。
- ソフトによってはダウンロードが完了すると自動的に 起動するように設定されているものもあります。このよ うなソフトはダウンロード後すぐにFOMA端末には保 存されません。ソフト終了後に、保存可能なソフトにつ いては保存するかどうかを選択できます。
- 実行中に通信設定(で配子255)が必要な場合もあります。
- iモードメールからのiアプリToは、IR 情報サービス 提供者 からの i モードメール配信で利用する機能で す。FOMA端末どうしではご利用になれません。

i アプリ待受設定

i アプリ待受画面を設定する

● 待受画面に設定したiアプリは、©LRを押すと操作できる ようになります。

i アプリ待受画面を設定する <待受画面設定>

- iアプリ待受設定されたソフトから通信するかどうか は、待受画面通信設定(© P.263)で設定できます。
 - ソフト一覧画面(© P.254)でソフト を選んで個(4) 待受画面設定を押し、 「はいを選んで・を押す。
 - i アプリ待受画面に設定され、待受画面に戻る と、ソフトが起動します。
 - 通信を利用するソフトの ときは、右の画面が表示 されます。「通信する を 選択すると通信が許可さ れます。



「通信しない を選択すると通信されず、情報提供 ができない場合がありますので、ご注意ください。

お知らせ

- iアプリ待受画面に設定できるソフトは1つのみです。
- iアプリ待受画面に設定できないソフトもあります。
- ⅰアプリ待受画面を設定している場合、待受画面には i アプリが表示されます。待受画面設定で設定した画像 は表示されません。iアプリ待受画面設定を解除する と、待受画面設定で設定した画像が表示されます。
- 通信を行うソフトをiアプリ待受画面に設定した場合は、 電波状況などにより正しく動作しないことがあります。
- iアプリ待受画面表示中にオールロックを設定すると、 i アプリ画面は終了し、お買い上げ時に待受画面設定さ れている「待受画面17の画像が表示されます。また、 i アプリ待受画面表示中にi アプリの機能別ロックを 設定すると、i アプリ画面は終了し、待受画面設定で設 定した待受画面が表示されます。オールロックまたは iアプリの機能別ロックを解除するとiアプリ待受画 面が再表示されます。
- iアプリDXをiアプリ待受画面に設定した場合、iア プリDXのソフトによっては、有効性を確認するため、通 信設定にかかわらず通信するものがあります。
- ⅰアプリ待受画面を設定しているときは、電源を入れる とiアプリ待受画面起動の確認画面が表示されます。 「はいを選択するか、約5秒そのままにしておくと、iア プリ待受画面が起動します。「いいえ を選択すると、通常 の待受画面になり、iアプリ待受画面の設定が解除され ます。ただし、自動電源ONで電源を入れたときは確認画 面が表示されず、待受画面に戻ると起動します。
- ⅰアプリ待受画面を設定すると、電池の利用可能時間が 短くなります。

お知らせ

- 次の操作を行うと待受画面のi アプリはいったん終了 します。
 - カメラ機能
 - データBOX機能
 - iモード機能
 - メール機能
 - テレビ電話
 - 電話帳お預かりサービス ドキュメントビューア
 - SDオーディオ
 - i アプリの設定の変更
 - i モーションの再生
 - トルカ機能
- ブックリーダー ■ PDF対応ビューア ■ パターンデータの更新

ダウンロード

■ iアプリの起動

- ソフトウェアの更新
- i C 诵信

■ 赤外線诵信 ■ i アプリのソフトの

セキュリティエラーについて

- ⅰアプリ待受画面を設定している場合、ⅰアプリが不 正な動作をしようとしたり、iアプリのソフトが許可さ れている機能以外の動作をしようとしたときは、i アプ リ待受画面は解除されます。
- ⅰ アプリ待受画面が解除されてしまうようなエラーが 発生した場合、エラー発生時刻などがエラー履歴に記 録、表示されます。通常終了時には記録されません。待受 画面は セキュリティエラー]と表示されているときは、 ●を押すと、エラー履歴が表示されます。

関連操作

i アプリ待受画面から通信するかどうかを設定する < 待受画面通信設定 >

- 1 ソフトー覧画面で、待受画面に設定されているソ フトを選ぶ ▶ 📵 5
- **2** ①

メニューからi アプリ待受画面を設定する < 待受画面設定 >

- 1 待受画面で (2)(1)(1)(3)
- **2** ソフトを選ぶ ▶
 - 待受画面に設定しているiアプリを設定し直す とき: 1 設定 1 ソフトを選ぶ ▶ • ▶ はい 1
 - 待受画面に設定しているiアプリを終了する とき: ②[終了]
 - 待受画面に設定しているiアプリを解除する とき: 3 [解除]

i アプリ待受画面を解除する

i アプリ待受画面を解除すると、待受画面設定で設 定した画像が表示されます。

- ⅰ アプリ待受画面を終了しても、ⅰ アプリ待受画面設定 は解除されず、待受画面に戻ったときにiアプリ待受画 面が再起動します。
 - ソフトー覧画面(® P.254)で、待受画 面に設定されているソフトを選んで ◎ 4 「待受画面設定を押す。
- ️ [はい]を選んで を押す。

i アプリを管理する

FOMA 端末に保存した i アプリのバージョンアッ プを行ったり、削除やソート、実行時のエラー情報や トレース情報の表示などを行うことができます。

- ソフトによっては、IR 情報サービス提供者 が携帯電話 に保存されたソフトにアクセスし、直接使用停止状態に したりすることがあります。その場合は、そのソフトの起 動、待受画面設定、バージョンアップなどができなくな り、削除およびソフト詳細表示のみが可能になります。再 度、ご利用いただくにはソフト停止解除の通信を受ける 必要があるため、IP(情報サービス提供者)にお問い合わ せください。
- ソフトによっては、IP(情報サービス提供者)が携帯電話に 保存されたソフトにデータを送信する場合があります。
- このようにIR 情報サービス提供者 がソフトに対し、停 止・再開要求を行ったり、データを送信した場合、携帯電 話は通信を行い、iモードアイコンが点滅します。この際 通信料はかかりません。
- iアプリをテレビ画面に表示することもできます。 (**摩P.352**)

i アプリをバージョンアップする <バージョンアップ>

FOMA端末に保存済みのソフトがサイト側で新しい バージョンに更新されている場合に、バージョン アップできます。

ソフトによっては、実行時に更新情報を自動確認し、 自動的にバージョンアップできるものもあります。

- ソフトー覧画面(🝘 P.254)でソフト を選んで[2][バージョンアップ を 押す。
- 「はいを選んで・を押す。 ● ソフトの情報が表示されたときは、● を押しま す。

お知らせ

- FOMA端末(本体)のメモリの空き容量がない場合は、 バージョンアップできません。他のソフトまたは i アプ リとメモリエリアを共有しているデータBOXのデータ を削除してください。
- あサイフケータイ対応iアプリによっては、ICカード ロック中、ダウンロードやバージョンアップができない 場合があります。

関連操作

ソフト実行時に自動バージョンアップする 「最新ソフトにバージョンアップしますか? 1の確認 画面で、[はい] ▶ •

関連操作のお知らせ

サールの機能別ロック中、メールフォルダ名を変更する メール連動型ソフトはバージョンアップできません。

■ i アプリを並べ替える < ソート >

お買い上げ時 ダウンロード(新 旧)

一覧の表示順番を、次のいずれかに変更できます。

ダウンロード(新	旧)	ダウンロードした日付の新しい順
ダウンロード(旧	新)	ダウンロードした日付の古い順
使用順		最近使用されたソフトの順
ソフトサイズ順		プログラムサイズの大きいもの順

ソフトー覧画面(© P.254)で 図 7「ソート を押し、ソート方法を選んで ● を押す。

■ エラー表示を確認する < エラー表示 >

ソフト実行時のエラー情報[自動起動失敗履歴] [待受画面エラー履歴][セキュリティエラー履歴]) やトレース情報を確認できます。

お知らせ

 iアプリ待受画面が解除されてしまうようなエラーが 発生した場合、エラー発生時刻などがエラー履歴に記録、表示されます。通常終了時には記録されません。

関連操作

- トレース情報を表示する < トレース表示 > 1 待受画面で (**ア**) 1 秒以上) ⑦
 - 2 確認を終わるときは●
 - トレース情報を削除するとき:▶[はい]□

関連操作のお知らせ

- トレース情報がない場合は、[トレース情報がありません]と表示されます。
- i アプリ作成者の方へ
- 作成したiアプリが正常な動作をしない場合は、トレース情報の内容が参考になることがあります。
- トレースを採取するように設定されているソフトがないときは、トレース情報が表示されません。

■ i アプリを機能別ロックする

<機能別ロック>

1 待受画面で (**兄**) を 1 秒以上押して ⑧ 機能別ロック を押し、端末暗証番 号を入力して ●を押す。

ON]/[OFF を選ぶ。

ロックする	1
ロックを解除する	2

■ i アプリを削除する < 削除 >

1 ソフトー覧画面(© P.254)で、ソフト を選んで 図 3 T 削除 を押す。

) 削除方法を選ぶ。

1件削	除する	1 [はい] •
複数を記して削除する		② ソフトを選ぶ (ソ)返し 可) 回 [はい] ■ ● すべてを選択 / 解除する場合は、 ■ 全選択]/ ■ 全解除 を押し ます。
すべて: する	を削除	③ 端末暗証番号を入力 ● [はい] ●

お知らせ

- メール連動型iアブリのソフトを削除する場合、自動的に作られたメールフォルダを同時に削除するかどうかを選択できます。ただし、メールフォルダ内に保護されているiモードメールがある場合、ソフト、フォルダは削除できません。
- 削除するソフトのi アプリ使用データがmicroSDメモリーカードに保存されている場合、i アプリ使用データを同時に削除するかどうかを選択できます。
- フォルダを残してメール連動型iアプリのソフトを削除した場合、フォルダ内のiモードメールを確認するときは、受信BOX、送信BOX、未送信BOXで回を押し、[iモードメール閲覧 を選択します。メール連動型iアプリを起動せずにフォルダ内のiモードメールを表示できます。

おサイフケータイ対応i アプリのソフトを削除するとき

- ソフトによっては、お客様がソフトを起動してICカード内のデータを削除しないと、ソフトを削除できないものがあります。
- おサイフケータイ対応iアプリによっては、削除できない場合があります。
- ICカードロック中、おサイフケータイ対応iアプリの ソフトは削除できない場合があります。

メール連動型 i アプリを含むソフトを全件削除するとき

● フォルダ内に保護されたiモードメールがあるとき、ソフトやフォルダは削除できません。

i アプリ使用データ(コンテンツ移行対応)

microSDメモリーカード内の i アプリ使用データを表示する

- i アプリ使用データフォルダを削除したり、選択したフォルダの詳細情報を表示することができます。
- 詳細情報には、利用可能ソフト / CP名、フォルダ利用 可 / 不可、利用不可原因が表示されます。
- フォルダの利用不可原因は次のとおりです。
 - ソフト動作制限 あり]:保存されたデータを使用する ソフトが無いため利用できません。
 - FOMAカード動作制限あり]:保存したときと異なる FOMAカードが挿入されているため利用できません。
 - 機種制限 あり]:保存したときと異なる機種のため利用できません。
 - シリーズ制限 あり]:ソフトのシリーズが異なるため 利用できません。

待受画面で**()** (**)** (**)** (た 1 秒以上押して(5) (i アプリ使用データ を押す。

フォルダを 1 件削除 する	フォルダを選ぶ <a>図 [はい] ■
情報を表示する	■ 確認を終わるときは● を 押します。

お知らせ

- 同時に起動している他の機能がmicroSDメモリーカードを使用している場合は、i アプリ使用データのフォルダを表示できません。他の機能を終了してから操作してください。
- サイトから取得したFOMA端末外への出力が禁止されているiモーションを、microSDメモリーカードに保存できます。(ででP.320)

i アプリのさまざまな機能を利 用する

利用する機能によっては、同時に起動している他の機能を終了してから利用できるものがあります。

i アプリからサイトを表示する

- サイト表示に対応したソフトをダウンロードする必要があります。
- URLが半角の英数字や記号で255文字を超えるサイトは表示できません。
 - ソフト実行中にURLの項目を選んで ■を押し、[はい]を選んで・■を押す。
 - サイトやインターネットホームページを表示する 方法は、ソフトによって異なります。

i アプリから電話をかける

実行中のソフトから、音声電話、テレビ電話、プッシュトークを利用することができます。 ● 音声電話、テレビ電話、ブッシュトークを利用することに

- 対応したソフトをダウンロードする必要があります。
- ダイヤル発信制限中、セルフモード中は、電話をかけることができません。
 - ソフト実行中に電話番号の項目を選んで ■を押し、「はい」を選んで・■を押す。
 - 音声電話、テレビ電話、プッシュトークを利用する 方法は、ソフトによって異なります。
 - 音声電話、テレビ電話、プッシュトークを利用する電話番号が表示されます。

2 電話をかける。

音声電話	6 /•
テレビ電話	•
プッシュトーク	

i アプリからカメラ機能を利用する

- iアプリからカメラを起動した場合、撮影した画像は iアプリの一部として保存、利用されます。
 - プリスト実行中にカメラの起動項目を選んで(■)を押す。
 - カメラモード(静止画撮影画面)になります。明る さを調整したり、セルフタイマー、ズームを利用で きます。
 - ソフトから[画像サイズ]や[連続撮影][画質] [フレーム]などの設定ができるものもあります。 設定できる項目や設定方法、カメラ起動方法はソフトによって異なります。
- (・) (を押す。
 - 撮影した画像を保存するときは、●を押します。

お知らせ

● ソフトによってはiアブリで利用する画像やお客様が入力したデータなどを、自動的にインターネットを経由して送信することがあります。iアブリで利用する画像とは、実行中のiアブリが、カメラ機能を起動して撮影した画像、データBOXのマイピクチャから選択した画像および赤外線通信機能を利用して取得した画像などです。

i アプリからバーコードリーダーを利用 する

- 1 ソフト実行中にバーコードリーダーの起動項目を選んで・●を押す。
 - カメラモード(バーコードリーダー)になります。
 - 画面が暗い場合は⑥ ライト を押し、ピクチャーライトを点灯してください。
 - バーコードリーダーの起動方法は、ソフトによって異なります。
- 2 バーコード(JANコード、QRコード)が表示されるようにカメラを合わせ、●「読取 を押す。
 - バーコード(JANコード、QRコード)が撮影されます。

お知らせ

● 読み込んだデータはソフトで利用される場合があります。

i アプリからトルカを保存する

- ソフト実行中にトルカの保存項目を選 んで・■を押す。
 - トルカの登録方法は、ソフトによって異なります。
- プレビュー表示または保存を行う。

トルカをプレ ビュー表示する	[プレビュー] •
新規保存する	[新規保存] • フォルダを選ぶ •
上書き保存する	[上書き保存] フォルダを 選ぶ データを選ぶ

i アプリからアラームを登録する

- [時刻入力]と[繰り返し設定]は、i アプリにより入力されています。
 - 1 ソフト実行中にアラーム登録項目を選んでんで●を押し、●[OK]を押す。
 - 2 登録番号を押し、アラームを登録する。
 詳しくは、P.367の操作2~4を参照してください。

i アプリから位置情報を利用する

- 1 ソフト実行中に位置履歴の項目を選んで
 で●を押し、[はい]を選んで
 を押す。
- 2 位置履歴一覧から利用する位置情報を 選んで・●を押す。

お知らせ

- ■電話帳を参照できるiアプリの場合、登録されている位置情報を利用できます。
- お買い上げ時に登録されている「NAVITIME for SH」では 利用できません。

i アプリから赤外線通信機能を利用する

- セルフモード中は、赤外線通信機能 © P.331)を利用することはできません。
- ソフト実行中に赤外線通信を起動し、 [はい]を選んで・■を押す。
 - 赤外線通信の起動方法は、ソフトによって異なります。
 - 赤外線通信を中止するときは、⑩を押します。

おサイフケータイ / トルカ

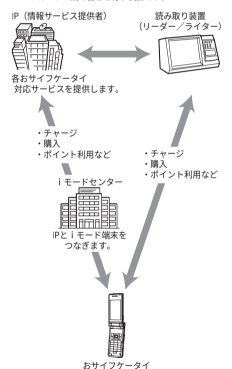
■おサイフケータイ	
● おサイフケータイとは	
● i Cお引っこしサービスとは	
● おサイフケータイ対応i アプリを起動する	
■トルカ	
• トルカとは	< トルカ > 270
●トルカを取得する	< トルカ取得 > 271
● トルカを表示する	< トルカビューア > 271
▶ トルカー覧画面・詳細画面の見かた	
● トルカについて設定する	くトルカ設定 > 275
■ I Cカード機能をロックする	< I Cカードロック > 276

おサイフケータイとは

iモード端末のICカード機能を使ったiモード の便利な機能(iモード FeliCa)やICカードを搭 載した1モード端末を「おサイフケータイ」と呼び ます。

FeliCa とは、かざすだけでデータの読み書きができ る非接触 I Cカードの技術方式の1つです。 おサイフケータイを対応店舗の読み取り装置(リー ダー/ライター)にかざすだけで電子マネーを使っ てショッピングの支払いができたり、飛行機のチケッ トやポイントカードとして利用できるなど携帯電話 が実生活の中でますます便利な道具になります。 また、従来の FeliCa に対応した非接触 I C カードと 比べ、おサイフケータイ内のICカードに雷子マ ネーをサイトから入金したり、残高や利用履歴を確 認できたりと、より便利に利用できます。

ICカードの読み書きを行う装置です。



ICカード機能をご利用いただくには、ICカード機能 に対応したおサイフケータイ対応iアプリをダウンロー ドしてください。

- 各おサイフケータイ対応サービスのお申し込み・ご利用 の方法につきましては、それぞれ異なりますので、IP(情 報サービス提供者)などのお問い合わせ先にご連絡くだ さい。各おサイフケータイ対応サービスのご利用にあ たっての注意事項については、『ご利用ガイドブック (iモード < FOMA > 編)』をご覧ください。
- ご利用の各おサイフケータイ対応サービスのサービス名 やお問い合わせ先などはメモをとり保管してください。 おサイフケータイの故障・修理・FOMA端末の変更やその 他の取り扱いによって、ICカード内のデータが消失・変 化してしまう場合があります。(修理の場合は、原則デー タをお客様自身で消去していただきますので、あらかじ めご了承ください。)万が一、ICカード内のデータが消 失・変化しても、当社としては責任を負いかねますので、 あらかじめご了承ください。ICカード内のデータを消 去する場合や、消失・変化してしまった場合の対応は、各 おサイフケータイ対応サービスにより異なりますので、 事前にご契約しているサービスのIP 情報サービス提供 者、などにお問い合わせのうえ、ご確認ください。
- おサイフケータイの紛失にはご注意ください。万が一紛 失してしまった場合、ご利用いただいていたおサイフ ケータイ対応サービスに関することは、ご契約している サービスのIR 情報サービス提供者 などにお問い合わせ ください。なお、おまかせロック、ICカードロックで ICカード機能を制限できます。(© P.153、P.276)

i Cお引っこしサービスとは

i Cお引っこしサービス 1は、おサイフケータイ お取替え時に、ICカード内のデータを一括 2で お取替え先のおサイフケータイに移すサービスで す。ICカード内データを移し替えたあとは、おサイ フケータイ対応iアプリをダウンロードするだけ で、簡単におサイフケータイ対応サービスがご利用 になれます。

iCお引っこしサービスは、お近くのドコモショッ プなど窓口にてご利用いただけます。 なお、本サービスは、下記のiCお引っこしサービス 対応の機種 3 どうしでご利用いただけます。 詳しくは、『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA> 編』をご覧ください。

- 1 i C お引っこしサービスご利用には手数料がかかり ます。(一部手数料がかからない場合もあります。)ま た、iCアプリのダウンロード・各種設定にはパケット 通信料がかかります。
- 2 おサイフケータイ対応サービスによっては、一部対象 外のサービスがあります。対象外サービスはiCお 引っこしサービスご利用時に消去されますので、事前 に各おサイフケータイ対応サービスのバックアップ サービスのご利用や削除などを行ってください。
- 3 903iシリーズ

おサイフケータイ対応 i アプリ を起動する

おサイフケータイの利用方法

おサイフケータイのご利用手順は次のようになります。

● おサイフケータイ対応iアブリを初めて起動したり、ダウンロードする際は、[FOMAカード情報とICカードの対応付けを行います]と表示されます。[OK を選択すると、それ以降は対応付けされたFOMAカードを挿入していないとICカード機能を利用することができません。なお、別のFOMAカードに差し替えてご利用になる場合は、対応付けされたFOMAカードを挿入し一度おサイフケータイ対応iアブリをすべて削除しないとICカード機能を利用することはできません。

おサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードする € P 253



おサイフケータイ対応 i アプリを起動してIC カード内のデータの読み書きを行う 『全子P.269



FeliCa マークを読み取り装置(リーダー / ライター)にかざす 『宮 P.269

おサイフケータイ対応iアプリを起動してICカード内のデータの読み書きを行う

おサイフケータイ対応 i アプリを起動して、電子マネーや乗車券にチャージ(入金)したり、残高や利用履歴を参照するなど、便利な機能をご利用いただくことができます。

- | 待受画面で 9 2 4 を押す。
- **2** おサイフケータイ対応 i アプリを選んで を押す。
 - あサイフケータイ対応iアプリが起動します。

FeliCa マークを読み取り装置(リーダー/ライター)にかざす

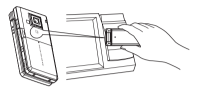
FOMA端末の FeliCa マークを読み取り装置 リーダー/ライター)にかざして、電子マネーとして支払いに利用したり、乗車券の代わりとしてご利用することなどができます。

- ソフトを起動せずご利用いただくことができますが、 サービスによってはソフトの起動が必要な場合があります。
- FOMA端末を読み取り装置(リーダー/ライター)にぶつけないようにご注意ください。
- FeliCa マーク面以外は、読み取れません。
- FeliCa マークと読み取り装置(リーダー/ライター)は、 平行にかざしてください。

- FOMA端末は、できるだけ読み取り装置(リーダー/ライター)の中心位置にかざしてください。
- FOMA端末の FeliCa マークを読み取り装置(リーダー/ ライター)にかざしても認識されない場合は、前後左右に ずらしてかざしてください。
- FeliCa マーク面に金属物などがあると、読み取れない場合があります。

読み取り装置(リーダー / ライター)に FOMA端末の FeliCa マークをかざす。

 読み取り装置(リーダー/ライター)がFOMA端末 を認識すると、FOMA端末の着信ランプが点滅し、 パイプレータが動作します。





う 読み取ったことを確認する。

読み取り装置(リーダー/ライター)のディスプレイなどで読み取り結果を確認します。

おサイフケータイをお使いになるとき のご注意

- おサイフケータイご利用時は、電池パックを装着してください。
- 電源OFF時も FeliCa マークを読み取り装置(リーダー/ ライター)にかざしておサイフケータイをご利用いただ くことができますが、おサイフケータイ対応iアプリを 起動することはできません。また、着信ランプやパイプ レータは動作しません。
- iモード接続中は、FeliCaマークを読み取り装置(リーダー/ライター)にかざしておサイフケータイをご利用いただくことができますが、おサイフケータイ対応iアプリを起動することはできません。
- 読み取り装置(リーダー/ライター)から起動情報を読み 取ってiアプリを起動したり、サイトに接続することも できます。
- 電池が切れた場合は、FeliCa マークを読み取り装置(リーダー/ライター)にかざしても、利用できない場合があります。
- ICカードロック中(でア.276)は、FeliCaのICカード機能を使用できません。
- オールロック(で育P.152)を設定しても、FeliCaのIC カード機能はロックされません。
- おまかせロック(『金ア.153 冷設定すると、FeliCa のIC カード機能の使用も停止できます。おまかせロックを解除 すると、ICカードロック(『金ア.276)の設定に従います。

お知らせ

お買い上げ時に登録されているiアプリソフトもご利用いただけます。

お知らせ

- 以下の場合は、ソフトからのICカード内へのデータの 読み書きが中断されます。通話終了後の操作は、ご利用 サービスによって異なります。
 - ソフト実行中に雷話がかかってくるとソフトは中断 され、電話を切ると再開します。
 - ソフト実行中にスケジュールやアラームの時刻にな ると、ソフトの実行は中断され、スケジュールやア ラームの通知画面になります。スケジュールやア ラームの通知画面を終了すると再開します。
- 次の場合、ソフトは自動起動できません。
 - 雷源OFF時
- 他の機能が起動している場合
- 通話中
- i アプリが起動中の場合
- i アプリの機能別ロック中
- **端末暗証番号**および各サービスのパスワードは、他人に 知られないよう十分ご注意ください。

トルカ

トルカとは

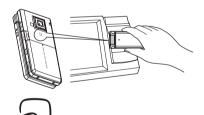
トルカとはおサイフケータイで取得できる電子カー ドで、チラシやレストランカード、クーポン券などの 用途で便利にご利用いただけます。トルカは読み取 リ装置(リーダー/ライター)やサイト、QRコードな どから取得が可能で、メールや赤外線、iC通信、 microSDメモリーカードを使って簡単に交換できま す。

取得したトルカは LifeKit プニューの トルカ 内 に保存されます。

● トルカ対応機種でご利用いただけます。詳細は『ご利用ガ イドブック(iモード < FOMA > 編)』をご覧ください。

■トルカ利用の流れ

おサイフケータイを読み取り装置(リーダー/ライター)に かざしてトルカを取得。

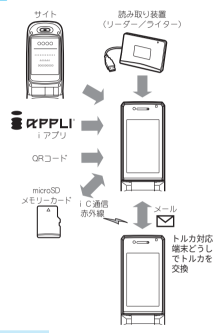






取得したトルカを表示。 「詳細 ボタンでより 詳しい情報を見ること ができます。

トルカの取得手段



お知らせ

- i モード通信でトルカをやりとりする場合は、通常のパ ケット料金がかかります。
- IP(情報サービス提供者)の設定によっては更新できな かったり、メールや赤外線通信などで送信できないトル 力があります。

トルカ取得

トルカを取得する

トルカは、I C カード機能を利用して、読み取り装置 (リーダー/ライター)から取得したり、i モード メールの添付ファイル、i アプリ、i モードからの ダウンロード、microSDメモリーカード、i C 通信、 赤外線通信、QR コードのいずれかの方法で取得する ことができます。

- 読み取り装置(リーダー/ライター)にかざすと、自動読 取機能によりトルカを利用することができます。なお、利 用されたトルカは、利用済みトルカ」フォルダに移動され ます。
- トルカの機能別ロック中は、ICカード機能を利用しての取得を除き、機能別ロックを解除する必要があります。

読み取り装置(リーダー / ライター)から取得する

読み取り装置(リーダー / ライター)にFOMA 端末をかざしてトルカ / トルカ(詳細)を取得します。

- 取得できるトルカは最大1024 バイト、トルカ(詳細)は100Kバイトです。
- ICカード機能を利用して新しいトルカを取得すると、待受画面に、新着トルカあり 件が表示されます。また、FOMA端末(本体)に未読トルカがあると、





- トルカ / トルカ(詳細)を取得すると、 取得完了音が鳴り、着信ランプが点滅 し、トルカ / トルカ(詳細)が表示され る。
 - 約15秒間何も操作せずにそのままにしておくと、 元の画面に戻り、待受画面には上の画面が表示されます。このときは、待受画面で・●を押し、[新着トルカあり を選んで・●を押すと、トルカー覧画面が表示されます。
 - 取得完了時にトルカ/トルカ(詳細)が表示されないように設定することもできます。(で)P.275)
 - 詳細情報があるトルカの場合は、取得完了時に、サイトに接続するかどうかの確認画面が表示されます。[はい]を選んで■を押すと、トルカ(詳細)を取得します。

お知らせ

 ICカードロック中またはICカードから取得を [OFF]に設定している場合は、読み取り装置(リーダー/ライター)を利用してトルカを取得できません。

i モードメールの添付ファイルから 取得する

i モードメールの添付ファイルとしてトルカを取得することができます。

- トルカが添付されている受信メールを 表示し、保存するファイルを選ぶ。
- 🤰 🗉を押す。
 - トルカ / トルカ(詳細)のプレビュー画面が表示されます。
- 3 保存方法を選ぶ。

トルカ	そのまま保存す る	■ 保存][はい] ■
	トルカ(詳細)を 取得して保存す る	[詳細] • [はい] • • [保存] [はい]
トルカ (詳細)		●[保存][はい] ●
	トルカ(詳細)を更 新して保存する	● 更新][はい]● 【保存][はい]

- トルカ(詳細)を取得/更新する場合は、iモード 通信を行います。(通常のパケット料金がかかります。)
- 4 [本体]または microSD]を選んで、 ・ を押す。

お知らせ

メモリが不足している場合、トルカを保存できません。
 不要なトルカを選択削除し、メモリの空き容量を増やしてください。((電子P.275)

microSDメモリーカードについて

- microSDメモリーカード内のトルカからは詳細を取得することができません。
- microSDメモリーカードに保存されているトルカを、 FOMA端末(本体)にコピー(で) P.323)できます。
- iモードやiアプリから取得したトルカについて
- トルカによっては、i アプリから取得できない場合があります。
- トルカによっては、メールに添付して送信したり、赤外 線通信/i C通信で送信したり、microSDメモリーカー ドにコピーできない場合があります。

トルカビューア

トルカを表示する

取得したトルカ(詳細)やトルカを表示します。

- 待受画面で 9 2 3 を押す。
 - microSDメモリーカード内のトルカ情報を表示するときは、[microSD切替]を選択します。
- フォルダを選んで
 を押す。
- 🤾 データを選んで.■を押す。
 - トルカまたはトルカ(詳細)の詳細画面からWeb To、Mail To、Phone To(AV Phone To)などを利 用できます。(ただし、microSDメモリーカード内 のトルカからは利用できません。)

お知らせ

トルカの機能別ロック中にトルカの一覧や詳細画面の表示を行うと、端末暗証番号入力画面が表示されます。端末暗証番号を入力すると、機能別ロックが一時解除され、表示できます。

トルカー覧画面・詳細画面の見かた

■ フォルダー覧画面の見かた



1 microSD切替

選択すると、microSDメモリーカード内のトルカのフォルダー覧画面が表示されます。(microSDメモリーカードの場合は 本体切替が表示されます。)

2 フォルダマーク

記:未読トルカが存在するフォルダ

: 未読トルカが存在しないフォルダ

3 フォルダ名

先頭から全角9文字(半角18文字)まで表示されます。

4 利用済みトルカ

利用済みのトルカが保存されます。最大20件まで保存できます。最大保存件数を超えた場合は、取得日時の古いトルカから順に削除されます。

■ トルカー覧画面の見かた



1 トルカの種類

記:未読トルカ ¹

⊋(グレー): 未読トルカ(有効期限切れ) ²

🗟 : 既読トルカ

②(グレー): 既読トルカ(有効期限切れ)²

2 カテゴリ

3 インデックス

4 タイトル

- **5** @を押すと、トルカの移動や削除などができます。
- ⑤ ●を押すと、選択されたトルカ(詳細)またはトルカの詳細画面が表示されます。
- 図を押すと、トルカを添付したメールを送信できます。
- 8 再配布不可トルカ

- 1 サイトやiモードメールから取得したトルカは未読になりません。
- 2 トルカに有効期限が設定されている場合、有効期限が 過ぎたトルカに表示されます。

トルカ詳細画面の見かた



- 1 カテゴリ
- 2 インデックス
- 3 取得日時 4 タイトル
- 5 説明文
- 話記すると、トルカ(詳細)を取得します。
- 7 ◎を押すと、移動や削除、赤外線送信などができます。
- 8ページを上下にスクロールできます。

トルカ(詳細)詳細画面の見かた



- 11 カテゴリ
- 2 インデックス
- 3 取得日時
- 4 タイトル
- 5 トルカ(詳細)詳細情報6 ◎を押すと、移動や削除、赤外線送信などができます。
- 7 ページを上下にスクロールできます。
- を押すと、トルカ(詳細)情報を更新します。

トルカからトルカ(詳細)を取得する

- トルカ詳細画面(© P.272)で[詳細]を選んで(■)を押す。
- 🤰 [はい]を選んで.■を押す。
 - i モードサイトに接続され、トルカ(詳細)が取得 されます。

お知らせ

◆ メモリが不足している場合、トルカ(詳細)を保存できません。不要なトルカを選択削除し、メモリの空き容量を増やしてください。(『全子275)

関連操作

トルカの電話番号やメールアドレスを電話帳に登録する < 電話帳登録 >

- 1 トルカ(詳細)詳細画面またはトルカ詳細画面で◎ 6
- 2 FOMA端末(本体)電話帳に新規登録するときは
 - FOMAカード電話帳に新規登録するとき: ②
 - 電話帳に追加 / 上書き登録するとき: ③ ▶ 名前を選ぶ ▶ ■
- 3 電話帳登録 (27 P.96、P.103)

トルカ(詳細)の画像を保存する < 画像保存 >

- 1 トルカ(詳細)詳細画面で
- **2** 画像を選ぶ ▶ ▶ [はい] ▶ •

関連操作のお知らせ

利用済みトルカおよびmicroSDメモリーカード内のトルカは、電話帳登録や本文中画像の保存をすることができません。

トルカを自動的にフォルダに振り分ける <振分け条件設定>

フォルダに振分け条件を設定すると、条件に合ったトルカを自動的に振り分けることができます。

- 1つのフォルダに最大10件まで振分け条件を設定できます。
- 複数のフォルダの振分け条件に合致した場合、リストの 一番上に表示されているフォルダが最も優先順位が高く、一番下に表示されているフォルダが最も優先順位が 低くなります。
- [トルカフォルダ] [利用済みトルカ]フォルダに振分け 条件を設定することはできません。
- 自動的に振り分けられるのは、読み取り装置(リーダー/ライター)から取得したトルカのみです。

■ フォルダに振分け条件を設定する

- 1 待受画面で●923を押し、フォルダを選んで●4[振分け条件設定]を押す。
- 2 登録先番号を選んで<a>●を押し、振分け 条件を設定する。
 - 設定済みの番号を選ぶと、振分け条件を編集できます。

カテゴリで 振分ける	① カテゴリを選ぶ ■● カテゴリ選択画面で■を押すと 選んだカテゴリのアイコン一覧 が表示されます。■ で元の画面 に戻ります。
インデックス に含まれる文 字列で振分け る	② 文字列を入力 ■ ● 最大全角10文字(半角20文字) まで入力できます。
タイトルに 含まれる文字 列で振分ける	③ 文字列を入力 ● 最大全角10文字(半角20文字) まで入力できます。

すべてのトル カを振分ける

- 4 [till] •
- [全てのトルカ]が ①]に設定されます。
- [いいえ]を選んで● を押すと、指定した番号に設定されます。
- 3 複数の振分け条件を設定するときは、 操作2をくり返す。
- 4 🖹 完了 を押す。

■ 設定した振分け条件を削除する

- 待受画面で●923を押し、フォルダを選んで@4[振分け条件設定]を押す。
- 2 登録先番号を選んで◎を押し、削除方法を選ぶ。

1件削除する	1 [はい]	•	
全件削除する	2 [はい]	•	

フォルダを管理する

最大20個のフォルダを作成して、ファイルを管理で きます。

■ フォルダを作成する <フォルダ新規作成 >

- 待受画面で 9 2 3 を押す。
- 2 ◎ ① ①[フォルダ新規作成]を押し、フォルダ名を入力して を押す。
 - ●「新しいフォルダ」名を削除するときは、©Rを1秒 以上押します。

お知らせ

フォルダ名は最大全角9文字(半角18文字)まで入力できます。

■ フォルダ名を編集する < フォルダ名編集 >

- 1 待受画面で 9 2 3 を押す。
- 2 フォルダを選んで<u>©</u>1 ②[フォルダ 名編集 を押す。

お知らせ

● 自分で作成したフォルダ以外は編集できません。

■ フォルダの表示順を1つ上に移動する <フォルダ移動)>

- -待受画面で ■ 9 2 3 を押す。
- 2 フォルダを選んで◎ 1 ③[フォルダ 移動)を押す。
 - トルカフォルダ、利用済みトルカフォルダ、一番上のユーザ作成フォルダおよびmicroSD内のフォルダは移動できません。
- トルカを機能別ロックする < 機能別ロック >
 - 1 待受画面で 9 2 3 を押す。
 - 2 ํ ํ 🖻 🖸 🗓 . 機能別ロック]を押す。
 - 3 端末暗証番号を入力して・●を押す。
 - ↓ [ON]/[OFF]を選ぶ。

設定する	1
解除する	2

- フォルダを削除する < 削除 >
 - -待受画面で●923を押し、フォ ルダを選んで@2]削除 を押す。
 -) 削除方法を選ぶ。

フォルダを 1 件 削除する	1 端末暗証番号を入力 • はい] •
複数のフォルダ をまとめて削除 する	② フォルダを選ぶ (くり返し可) 図 端末暗証番号を 入力 ■ [はい] ■ ● すべてを選択 / 解除する場合 は、圖 全選択]/ 副 全解除] を押します。
すべてのトルカ を削除する(フォ ルダは残す)	③ 端末暗証番号を入力 ■ [はい] ■
すべてのフォル ダおよびトルカ を削除する	④ 端末暗証番号を入力 ■ [はい] ■

お知らせ

● 自分で作成したフォルダ以外は削除できません。

トルカを管理する

FOMA端末(本体)内やmicroSDメモリーカード内のトルカやトルカ(詳細)の削除、移動、コピー、並べ替えを行うことができます。

microSDメモリーカードをご利用になるには、別途microSDメモリーカードが必要となります。 microSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。(必ず P.316)

■ トルカを並べ替える < ソート>

お買い上げ時 日付順(新 旧)

- 一覧の表示順番を、次のいずれかに変更できます。
- ソート対象はFOMA端末(本体)内のトルカのみです。
- ソートを実行したあと、トルカ画面を終了しても、その設定は継続されます。

日付順 (新 旧)	保存した日付の新しい順
日付順(旧新)	保存した日付の古い順
カテゴリ順	カテゴリアイコンのジャンル順
インデック ス順	インデックスによって、(半角数字 半角英大 文字 半角英小文字 ひらがな 全角カタカ ナ 漢字 絵文字1 絵文字2 全角数字 全角英大文字 全角英小文字 半角カタカ ナ)の順 各文字種類内では、文字コード順
かな順	トルカに設定されているかなの順

- 待受画面で 9 2 3 を押す。
- 2 フォルダを選んで ●を押し、 ⑩③ 「ソート を押す。
- **3** ソート方法を選んで を押す。
- トルカを移動またはコピーする < 移動 / コピー / microSDへコピー / 本体へコピー >
- 1 待受画面で(■)(9)(2)(3)を押す。
- 2 フォルダを選んで ●を押し、トルカを 選んで ● 4 下 移動 / コピー を押す。
- 3 移動またはコピーを選ぶ。

トルカを移動する	1
トルカをコピーする	2
トルカをmicroSDメモリーカード / FOMA 端末(本体)にコピーする	3

△ 移動またはコピー方法を選ぶ。

トルカを 1 件ずつ移 動またはコピーする	1
複数のトルカを選 んで移動またはコ ピーする	② トルカを選ぶ (くり) 返し可) (回) ● すべてを選択 / 解除する場合は、(証) 全選択] / (重) [全解除] を押します。
フォルダ内のすべ てのトルカを移動 またはコピーする	③ 端末暗証番号を入力■

- フォルダを選んで
 を押す。
 - FOMA端末(本体)とmicroSDメモリーカード間で コピーする場合ははい]を選んで■を押します。

●[ファイル制限のある画像を含むトルカは詳細を除いてコピーします]と表示された場合は、●[確認を押します]

お知らせ

- 自分で作成したフォルダがないときは、移動できません。
- 利用済みフォルダには移動/コピーできません。
- FOMA端末(本体)とmicroSDメモリーカード間の移動は行えません。
- FOMA端末(本体)とmicroSDメモリーカード間でコピーする場合は、フォルダの選択は不要です。

■ トルカを削除する < 削除 >

- 待受画面で 9 2 3 を押す。
- 2 フォルダを選んで・●を押し、トルカを 選んで ● 「T 削除 を押す。
- 3 削除方法を選ぶ。

トルカを1件削除する	1 [till •
複数のトルカをまと めて削除する	② トルカを選ぶ (くり 返し可) ⑩ [はい] ■ すべてを選択/解除する場合は、計全選択]/ ■ 全解除 を押します。
フォルダ内のすべて のトルカを削除する	③ 端末暗証番号を入力

トルカを検索する

トルカをカテゴリアイコンのジャンル、インデックス、タイトルで検索することができます。

- 検索対象はFOMA端末(本体)内のトルカのみです。
- 利用済みフォルダ内は検索できません。
 - 待受画面で■923を押し、フォルダを選んで圖31検索を押し、
 - フォルダを選んで●を押し、●②を押すと、該当フォルダ内の検索になります。
 -) 検索範囲を選ぶ。

選択したフォルダ内を検索する	1
すべてのフォルダを検索する	2

3 検索方法を選び、キーワードを指定する。

カテゴリアイ	1	カテゴリを選ぶ •
コンのジャン ルで検索する		
	_	() = 1
インデックス で検索する	2	インデックスの一部を入力
タイトルで 検索する	3	タイトルの一部を入力 •

- 検索結果の一覧画面が表示されます。
- インデックスやタイトルなどキーワードは最大全 角10文字(半角20文字)まで入力できます。

4 絞り込み検索するときは、検索結果画面で◎②[②[絞り込み検索 を押す。

i モードメールにトルカを添付する

- 1 Kバイトを超えるトルカ、100Kバイトを超えるトルカ (詳細),再配布不可のトルカおよび利用済みトルカは メールに添付できません。
- トルカ(詳細)詳細画面(ですP.272)や トルカ詳細画面(ですP.272)で、図③ [メール添付]を押す。
 - トルカー覧画面で回を押すこともできます。
- 1 モードメールを作成し、送信する。● 詳しくは、P220の操作2~4を参照してください。

お知らせ

- トルカに対応していない機種には送信できません。
- トルカ(詳細)をメールに添付して送信するときにファイル制限されている画像が含まれている場合は、トルカ(詳細)取得前の状態で送信されます。ただし、送信された先で再度詳細を取得することが可能です。

トルカ設定 トルカについて設定する

FOMA端末を読み取り装置(リーダー/ライター)にかざしてトルカを利用するときの設定を行います。

● 設定できる項目は次のとおりです。

項目	設定内容	お買い上げ時 の設定
ICカー ドから 取得	読み取り装置(リーダー/ライター)やi C通信を利用してトルカを取得するかどうかを設定します。	ON
重複 チェック	トルカ取得時に、同じトルカが 保存されていないかチェック し、重複して取得しないように 設定できます。	ON
自動読取 チェック	読み取り装置(リーダー/ライター)にFOMA端末をかざしてトルカを利用する際、利用可能なトルカを自動読取させるかどうかを設定します。「ON」に設定すると、利用可能なトルカが自動的に認識され、「利用済みトルカプォルダに移動されます。	OFF
自動表示	トルカ取得完了時に自動的に 表示するかどうかを設定でき ます。	ON

- 自動読取チェックを OFF Jに設定している場合、トルカ の一部機能を利用できないことがあります。
- 自動読取チェックを OFF 」に設定している状態で読み取り装置(リーダー/ライター)にかざすと、自動読取機能を利用するかどうかの確認画面が表示される場合があります。トルカを利用される場合は、「はい]を選んで(■)を押し、もう一度(■)を押して本機能を ON Iにしてください。

待受画面で(•)(9)(2)(3)を押す。

◎ ⑧ トルカ設定 を押し、設定項目を 選ぶ。

読み取り装置から取 得可能に設定する	1 1[ON]/2[OFF]
重複チェックを設定 する	2 1[ON]/2[OFF]
自動読取を設定する	③ ①[ON][はい]● ● 解除するとき:②[OFF]
自動表示を設定する	4 1[ON]/2[OFF]

ICカードロック

ICカード機能をロックする

FeliCa の I Cカード機能を利用できないように、 ICカードロックを設定できます。また、電源を切っ たときにICカード機能を自動的にロックするよう に設定することもできます。

なお、おまかせロックを設定した場合も、ICカード ロックが自動的に設定されます。(CTP.153)

電源を入れたときにICカード機能を ロックする <電源ON時ICロック設定 >

お買い上げ時 OFF

- 待受画面で (1) (6) を押し、端末暗証 番号を入力して

 を押す。
- ✓ 4 1 電源ON時ICロック設定を 押し、「ON]/「OFF を選ぶ。

設定する	1
解除する	2

● 待受画面で → を1秒以上押し、「はいを選んで を押してもICカードロックを設定できます。 また、解除するときは、待受画面で 押し、端末暗証番号を入力して・を押しても解除 できます。

電源を切ったときにICカード機能を ロックする < 電源OFF時ICロック設定 >

お買い上げ時 電源ON時設定に従う

- 待受画面で 176を押し、端末暗証 番号を入力して◉●を押す。
- 4 2 電源**OFF**時 I C ロック設定 を 押し、電源OFF時にICカードロック を設定するかどうかを選ぶ。

電源ON時の設定に従う	1
設定する	2

お知らせ

- ICカードロック中は、読み取り装置(リーダー/ライ ター)を利用したトルカの取得や、自動読取機能は利用 できません。
- 雷池パックを取り外すとICカードロックが自動的に 設定されます。再度、電池パックを取り付けたときに、電 池残量が残っていると、電源を入れなくてもICカード ロックは解除されます。ただし、ICカードロックを設 定しているときに電池パックを取り外すと、再度電池 パックを取り付けたときにICカードロックが保持さ
- ICカードロックまたはおまかせロックでICカード ロックを設定しているときに電池残量がなくなり、電源 が切れてもICカードロックは保持されます。
- おサイフケータイ対応iアプリによっては、ICカード ロック中、ダウンロードやバージョンアップができない 場合があります。

GPS機能

GPSとは
自分のいる場所を確認する< 現在地確認 > 278
現在地確認の設定を行う < 現在地確認設定 > 279
GPS対応i アプリを利用する279
要求に応えて現在の位置情報を提供する< 位置提供設定>283
現在の位置情報を通知する < 現在地通知 > 285
確認した位置情報の履歴を表示する< <位置履歴>286
各機能から位置情報を利用する
GPS機能のご利用について 288

GPSとは

GPS(Global Positioning System:全地球測位システム は、米国国防総省が開発・運営しているシステムで、地球の周回軌道を回る衛星から放射される位置 測位用の電波を利用して現在の位置(緯度・経度など)を知ることができるシステムです。

GPS衛星から放射される位置測位用の電波を利用して、FOMA端末(お客様)の位置情報(緯度・経度)を取得します。取得した位置情報を利用して、さまざまなサービスが利用できます。

GPS機能を使ってできること

今いる場所の地図や周りの情報を見る、探す(現在地確認)

現在地の位置情報を送信して地図を表示したり、周辺情報を検索したりできます。『全P.278

GPS機能対応のi アプリを使う(GPS対応i アプリを利用)

位置情報を利用した便利なiアプリを使うことができます。位置情報を利用して、目的地まで徒歩、車や電車で行くときのナビゲーション、乗り換え案内などが利用できます。お買い上げ時に登録されている「NAVITIME for SH」でも徒歩、車や電車のナビゲーションが利用できます。『全ア279

相手からの要求に応えて位置情報を提供する(位置提供)

位置提供機能に対応したサービス(ドコモの「イマドコサーチ」など)であらかじめ検索対象になっていると、現在どこにいるかの要求があった際、位置情報を提供します。「イマドコサーチ」とは、検索者が、iモード対応FOMA端末をお持ちの方のおおよその場所を、携帯電話やパソコンから地図情報で確認できるサービスです。また、「ケータイお探しサービス」を利用すると、紛失したFOMA端末のおおよその場所を、パソコンから地図情報で確認できます。「イマドコサーチ」や「ケータイお探しサービス」に関しての詳細は、設定(でアP283)を1位置提供機能ON」に設定すると、FOMA端末を操作しなくても位置情報がサービス提供者に送信されることがあります。

今いる場所の位置情報を通知する(現在地通知)

現在地の位置情報を他の人(現在地通知機能に対応したサービス提供者)に通知します。 延賀 P.285

撮影した静止画に位置情報を付加する

撮影した静止画に位置情報を付加することができます。付加された位置情報から地図の表示やGPS対応 i アプリを利用することなどができます。(全) P.287

メールで自分のNる場所やお気に入りの場所の 位置情報を送る

位置情報をURL化してメール本文に貼り付けることができます。受信者は位置情報のURLを利用して周辺地図を見ることができます。延子P.287

位置情報を雷話帳に登録する

取得した位置情報を電話帳に登録して利用することができます。心子P.287

現在地確認

自分のいる場所を確認する

現在地を測位して、自分がいる場所を確認します。測位した位置情報を利用して地図を表示したり、位置情報URLをメールに貼り付けて送信するなどの操作を行うことができます。

- 現在地確認した際のパケット通信料は無料です。ただし、 位置情報から地図を表示した場合などは、別途パケット 通信料がかかります。
 - 1 待受画面で (9)(2)(7)(1)を押す。
 - 待受画面で∞∞を1秒以上押しても起動します。 (©7 P.279)
 - GPS測位中は ※ が点滅します。



測位レベル : ほぼ正確な位置情報です。

(誤差がおおむね50m未満)

測位レベル : 比較的正確な位置情報です。 (誤差がおおむね300m未満)

測位レベル

: おおよその位置情報です。 (誤差がおおむね300m以上)

● 測位レベルは目安です。周囲の電波状況などにより実際とは異なる場合があります。

- 現在地確認中に表示されている測位レベルの位置 情報を現在地確認結果として利用するときは、回 「利用 を押します。
- 現在地確認を中止するときは、しまたは□ 中断 または□ を押します。

2 ・ 確認 を押し、位置情報の利用方法を選ぶ。



位置情報から地 図を表示する	1
GPS対応 i アプ リを利用する	② i アプリを選ぶ ■
位置情報URLを i モードメール に貼り付ける	③ i モードメール作成・送信 (ピア P.220)
位置情報を電話 帳に登録する	4 1[新規登録]/2[追加 登録]電話帳登録(27P.99)
位置情報を画像に付加する	⑤ フォルダを選ぶ ■ 画像を選ぶ ■ ①[新規保存]/②[上書き保存]

位置情報から地図を表示した後「iエリア(周辺情報)」を使って周辺情報を調べることができます。「iエリア(周辺情報)」に関しての詳細はドコモのホームページをご覧ください。

お知らせ

- 現在地確認時の音 / 音量 / ランプの色を変更することができます。(『全子P.118、P.120、P.140)
- 送付する位置情報は、i モード対応端末でのみ表示されます。

現在地確認設定

現在地確認の設定を行う

GPSボタンの設定を行う < GPSボタン設定 >

お買い上げ時 地図を見る

待受画面で ■ 9 2 7 4 1 を押 し、動作を選ぶ。

位置情報から地図を表示する	1
GPS対応 i アプリを利用する	2
位置情報URLをiモードメールに 貼り付ける	3
位置情報を電話帳に登録する	4
位置情報を画像に付加する	5
現在地確認のたびに動作を選択する	6

2 • を押す。

現在地確認の測位モードを設定する < 測位モード設定 >

お買い上げ時 標準モード

		-
標準モード	1	測位の速度を優先します。
品質重視 モード		時間をかけて測位を行います。そ の結果、標準モードより精度が上 がる場合があります。

2 を押す。

GPS対応i アプリを利用する

GPS機能に対応したiアプリを起動します。

- GPS対応iアプリを利用する場合、利用するソフトの情報提供者に位置情報が送信されます。
- GPS対応iアプリでGPS機能を利用する場合、利用するソフトの位置情報利用設定を「利用する」に設定してください。
 - 待受画面で 9272を押す。

● GPS対応iアプリー覧画面が表示されます。

2 ソフトを選んで.■を押す。

GPS対応i アプリが起動します。

「NAVITIME for SH を利用する

お買い上げ時に登録されている「NAVITIME for SH」を使って、目的地の検索、現在地の測位や音声によるナビゲーション、道案内、を利用することができます。

- 本アプリを初回利用時から90日間は、おためし期間 として「NAVITIME for SH」のすべての機能を無料 で使用することができます。おためし期間のサービ スは、90日経過すると自動的に終了しますが、おた めし期間終了後も一部の機能はご利用できます。お ためし期間の利用できる機能など詳しい内容は、メ インメニューの「設定/インフォメーション〕内の [利用制限について「佐ご確認ください。また、本ア プリは2009年12月31日まで利用できます。ただし 期間は変更される場合がございます。 通信時には別途パケット通信料がかかります。
- ◆ お買い上げ時に登録されている
 「NAVITIME for SH」を削除した場合は、
 i Menu内のサイト[SH-MODE]からダウ

ンロードできます。 [i Menu] [メニュー/検索] [輩ケータイ電話メーカー] [SH-MODE]



サイト接続用 ORコード

お知らせ

- 地図、道案内、経路情報などについて、正確性、即時性な ど、いかなる保証もいたしませんので、あらかじめご了 承のうえご利用ください。
- ご利用の際は、実際の交通規制に従って走行または通行してください。運転中および歩行中の携帯電話の操作、 画面の確認は行わないでください。
- 「NAVITIME for SH」をご利用になる場合は、ドライバー 以外の方がお使いください。
- お客様が携帯電話操作中に事故を起こした場合、当社は 一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承く ださい。
- 地図などの無断転載、複製、改変は禁止されています。

■ ソフトを起動する

- 【 GPS対応 i アプリー覧画面で [NAVITIME for SH]を選んで ■ を押 す。
 - ご利用確認画面が表示されます。利用規約やご利用上の注意事項が記載されています。 次回以降表示しない 『に配を入れると、次回からご利用確認 画面は表示されません。
 - おためし期間中は、メニュー画面下にフル機能利用期間、おためし期間終了の日付)が表示されます。



©NAVITIME JAPAN

う メニューを選んで.●を押す。

ナビ	トータル ナビ	出発地と目的地を検索/指定し、様々な交通手段を利用したルート探索や音声ナビなどが利用できます。
	ドライブサ ポーター	[ドライブ]の[ドライブサ ポーター]が起動します。
	ぐるっと ナビ	出発地と目的地の他に、経由 地を検索/指定してルート 探索や音声ナビなどが利用 できます。
	検索履歴 / Myルート	過去に探索したルートや登録済みのMyルートを表示したりできます。
現在地(GI	PS)	GPSで測位し、現在地の地図を表示したりできます。
地図 / スポット	地図検索	任意の地点の地図を表示し たりできます。
検索	おすすめ スポット	定期的に更新される特集一 覧から、おすすめスポットを 検索したりできます。
乗換 / 時刻表	乗換検索	出発駅や到着駅、発着時刻などを指定し、様々な交通手段を利用したルート探索などが利用できます。
	時刻表 検索	駅やバス停を指定し、路線や 日付、時刻から時刻表を表示 したりできます。
	乗換検索 履歴	[乗換検索]で探索したルート の履歴を表示したりできます。
ドライブ	ドライブサ ポーター	出発地と目的地を検索/指定し、自動車ルート探索や音声ナビなどが利用できます。
	駐車場 検索	現在地周辺や指定場所周辺 の駐車場を検索し、ルート探 索や音声ナビなどが利用で きます。
設定 / インフォ メーショ	NAVITIME とは?	本アプリや「NAVITIME」の公 式サイトに関する説明ペー ジを表示します。
ン	利用制限について	本アプリのおためし期間終 了後の利用制限に関する説 明ページを表示します。
	お知らせ	「重要なお知らせ」や「新着 NEWS」を表示します。
	各種設定	様々な機能の設定を行います。
	ヘルプ	[ご利用確認]や[利用期限] などの確認ができます。

探索したルートは、Myルートとして登録しておくことができます。
 おためし期間終了後も、ご利用いただけます。(一部制限される機能もあります。)

■ ワンタッチで「NAVITIME for SH」を利用 する

お買い上げ時にショートカットメニューで設定されている機能です。(『全子P.377)

待受画面で①を1秒以上押し、[はい] を選び・●を押す。

●「NAVITIME for SH」が起動します。

■目的地までのナビを利用する

トータルナビ

例:目的地を設定してから、出発地を設定する場合

- メニュー画面で ナビ を選んで を 押し、「トータルナビ を押す。
 - 検索画面が表示されます。
- で検索方法を選び、目的地を検索する。

1 3 5 7 2 4 6



©NAVITIME JAPAN

検索画面

1	フリーワード で探す	店名 / 住所 / 駅名などの キーワードを入力して検索 します。
2	TEL・〒で探す	電話番号や郵便番号を入力 して検索します。
3	現在地(GPS)	GPSで現在地を確認します。
4	履歴から探す	検索履歴から検索します。
5	My地点から探 す	保存済みのMy地点から検索 します。
6	ケータイ登録 情報から探す	電話帳や画像の位置情報か ら検索します。
7	一覧から探す	あらかじめ分類されている 項目から検索します。

- 検索結果で複数の目的地候補が表示された場合は、検索結果から目的地を絞り込む必要があります。
- 検索が終わると、検索結果画面が表示されます。

【 [目的地に設定]を選び ■ を押す。

- 目的地を設定すると、再び検索画面が表示されるので、続けて出発地を検索します。
- 目的地に設定する前に、周辺の地図を確認することもできます。
- 現在地から出発する場合は、[一発ルート探索 (GPS)」を選んで(■を押すと、現在地を測位し、目 的地までのルート探索を行います。このとき、現在 時刻を出発時刻として探索します。以降の操作に ついては、操作(6を参照してください)。

4 出発地を検索し、[出発地に設定]を選び ●を押す。

- 検索方法は操作 2 と同様です。
- 出発地を設定すると、次にルート探索条件の設定 画面が表示されます。

- ります。 リート探索条件を設定し、[設定条件で 探索を選んで・回を押す。
 - 出発/到着時刻や利用する交通機関などを、ルート探索条件に設定できます。
 - ルート探索結果が表示されます。利用する交通手段によって、ルート探索 結果画面の表示は異なります。
 - 複数のルートが探索され た場合は、○・でルートを 選びます。



©NAVITIME JAPAN 「乗物+徒歩」の場合

- ↑ [音声ナビ開始]を選んで を押す。
 - 地図が表示され、音声案 内が開始されます。
 - で地図を上下左右に動かすことができます。を押すと、地図メニューが表示されます。
 - 地図メニューから、地図 を閉じることができます。



©NAVITIME JAPAN 地図:昭文社

お知らせ

● ルート探索条件によっては、乗換案内が表示される場合があります。

ぐるっとナビ

- メニュー画面で[ナビ]を選んで・●を 押し、「ぐるっとナビ]を押す。
- 2 出発地を設定する。
 - 設定方法はP.280「トータルナビ」の操作2~3と 同様です。
- 3 [経由地(1)を設定する]を選んで を押し、経由地を設定する。
 - 設定方法はP.280「トータルナビ」の操作2~3と 同様です。
 - 操作3をくり返して、最大8箇所まで経由地を設定できます。
- 4 [終着地を設定する]を選んで●を押し、終着地を設定する。
 - 設定方法はP.280「トータルナビ」の操作2~3と 同様です。
- ______ [探索する]を選んで.■を押す。

- ん ルート探索条件を設定し、[設定条件で探索]を選んで ■を押す。
 - 出発/到着時刻や利用する交通機関などを、ルート探索条件に設定できます。
 - ルート探索結果が表示されます。
 - ルートを表示し、乗換案内の表示や地図確認、音声ナビなどが利用できます。

検索履歴 / Mvルート

- メニュー画面で、ナビを選んで・●を
 押し、「検索履歴 / Myルート」を押す。
 - [トータルナビ][ドライブサポーター][ぐるっとナビ][検索履歴/Myルート]で探索したルートの検索履歴と、登録済みのMyルートを1ページにまとめて表示します。
 - 履歴を選び を押すと、探索結果が表示されます。
 - Myルートの修正/削除ができます。

■ 現在地周辺の情報を利用する

現在地(GPS)

- メニュー画面で、現在地(GPS)を選 んで ■を押す。
 - 連続測位が開始され、測位した地点が地図モード 画面に連続表示されます。
- 2 ●を押し、[ナビゲーションメニュー] を押す。
 - ナビゲーションメニュー画面が表示されます。現 在地を出発地や目的地に設定したり、周辺の店舗 や施設を検索したりできます。
- 地図やおすすめスポットを表示する

地図検索

- メニュー画面で[地図 / スポット検索] を選んで・●を押し、[地図検索]を押 す。
-) 地図を見たい地点を検索する。
 - 検索方法はP.280「トータルナビ」の操作2と同様です。
- 3 [地図を確認する]を選び●を押す。

地図が表示されます。

おすすめスポット

- メニュー画面で[地図/スポット検索]
 を選んで・●を押し、[おすすめスポットを押す。
 - 特集一覧が表示されます。

■ 乗換案内や時刻表を見る

乗換検索

- メニュー画面で、乗換/時刻表 を選ん で・を押し、乗換検索を押す。
- 2 乗換探索条件を設定し、[設定条件で探索を選び(■)を押す。
 - 出発駅、到着駅、発着時刻、ルート表示順、使用路線などを、乗換探索条件に設定できます。
 - ■電車や飛行機、路線バスなどを利用した乗換案内が表示されます。
 - 複数のルートが探索された場合は、○でルートを 選びます。

時刻表検索

- メニュー画面で、乗換/時刻表」を選んで で・・・を押し、「時刻表検索を押す。
- 2 駅名を入力し、[検索]を選んで●を押す。
 - 路線一覧から検索することもできます。
- 3 路線を選んで日付と時刻を入力し、[上記時間帯の時刻表」を選んで■を押す。 ● 時刻表が表示されます。

乗換検索履歴

- メニュー画面で、乗換/時刻表 jを選んで ■を押し、[乗換検索履歴 jを押す。 ● 最大5件まで、乗換検索履歴が表示されます。
- 履歴を選んで を押す。
 - 検索結果が表示されます。
- ■ドライブ用のナビを利用する

ドライブサポーター

例:現在地から目的地までのドライブ用ナビを利 用する場合

- メニュー画面で「ドライブ を選んで ■を押し、「ドライブサポーター を押す。
 - ユーザー確認画面が表示されるので、[確認のうえ 利用する]を選びを押します。
 - メニュー画面で【ナビ】を選んで・■を押し、【ドライブサポーター を押しても利用できます。
-) 目的地を検索する。
 - 検索方法はP.280「トータルナビ」の操作2と同様です。
- 3 [有料道路優先ルート]または 一般道 路優先ルート を選び、 ■ を押す。
 - 現在地を測位し、目的地までのルート探索結果が 表示されます。

- 現在地以外の場所を出発地に設定する場合は、 ルート探索条件を選ばずに、[出発地を設定 査選 んで ■を押します。
- 🚺 [音声ナビ開始]を選んで 🗉 を押す。
 - ユーザー確認画面が表示 されるので、[確認のうえ 利用する」を選び・を押 すと、地図が表示され、音 声案内が開始されます。
 - :: で地図を上下左右に動かすことができます。● を押すと、地図メニューが表示されます。
 - ニューが表示されます。

 地図モード画面で

 「モード を押すと、ター

ンモード画面と切り替え



◆ ★MR自山通り

©NAVITIME JAPAN 地図:住友電工

ることができます。ターンモード画面では、進行方向や分岐点の情報を表示しルート案内をします。 地図は表示されません。

駐車場検索

- 1 目的地を検索する。
 - 検索方法はP.280「トータルナビ」の操作 2 と同様です
 - 目的地周辺の駐車場が一覧で表示されます。
- 3 駐車場を選び ■を押す。
 - 検索結果が表示されます。ルート探索や出発地の 設定などができます。詳しくは、P.282「ドライブサポーター」の操作3~4を参照してください。

関連操作

目的地/出発地を修正する

- 1 検索結果画面で[地図を確認する] ▶ •
- 2 地図モード画面で修正する位置を選ぶ ▶ ▶ [場所の修正] ▶ ▶ [はい] ▶ •

現在地周辺2km内の店舗や施設を検索する

ナビゲーションメニュー画面で[周辺を検索する]▶

■ ▶ カテゴリから選択 (くり返し可)

スカイビューのON / OFFを切り替える

地図モード画面で▶[スカイビューON]/[スカイビューOFF]

地図の操作方法を確認する

地図モード画面で ● ▶ [地図操作方法] ▶ ●

「NAVITIME for SH」の機能概要を表示する

メニュー画面で 設定 / インフォメーション]▶ ■ ▶ [NAVITIMEとは?]▶ ■

利用制限を確認する

メニュー画面で[設定 / インフォメーション]▶ ■ ▶ [利用制限について]▶ ■

「NAVITIME for SH」についてのお知らせを確認する メニュー画面で、設定 / インフォメーション]▶ ■ ▶ [お知らせ]▶ ■

関連操作

ナビ中の音量やバイブレーションなどを設定する

メニュー画面で 設定 / インフォメーション]▶ ■ ▶ [各種設定]▶ ■ ▶ □ ▶ [ナビゲーション設定]▶ ■

- 音量を調整するとき:[音量設定][中]/[小]/[OFFから選択
- 進行方向に合わせて地図を回転させるとき:[ヘディングアップ設定]● ▶[ON]●
- 音声案内がある場合に振動させるとき:[バイブレーション設定 1 ▶ ▶ 「ON 1 ▶ ■
- 車のナビ中に自動でリルートを行うとき:[オートリルート設定]□ ▶ ON]□
- 案内中の地図に軌跡を表示するとき:[軌跡表示設定]▶ ▶「ON 1▶ ■
- 地図のスクロール方法を設定するとき:[地図スクロール設定]♪ ▶[ダイレクトスクロール方式]/「カーソル方式]♪ 「

文字の大きさを変更する

メニュー画面で 設定 / インフォメーション]♪ ■ ♪ [各種設定]♪ ■ ♪ □ ♪ □ ♪ [文字の大きさ]♪ ■ ♪ [小] / [中] ♪ ■

常に航空写真利用時の確認画面を表示する

メニュー画面で 設定 / インフォメーション]▶ ■ ▶ [各種設定]▶ ■ ▶ □ ▶ □ ▶ [航空写真表示設定] ▶ ■ ▶ [常に確認画面を表示する]▶ ■

ヘルプメニューを表示する

メニュー画面で 設定 / インフォメーション]▶ ■ ▶ [ヘルプ]▶ ■ ▶ [ベルプ]▶ ■ ▶ [ボカ用確認] / [利用期限] / [適信 料のご案内] / [本サービスの提供情報] / [個人情報の取り扱い] / [よくある質問] / [お問い合わせ] ▶ ■

位置提供設定

要求に応えて現在の位置情報を 提供する

お買い上げ時 位置提供機能OFF

相手から現在の位置情報を提供するよう要求があったときに、位置提供するかどうかを設定します。

- 位置提供機能をご利用になるには、位置提供機能に対応 したサービス提供者へのお申し込みやサービス利用料が 必要となる場合があります。
- 位置提供機能に対応したサービスをご利用になるには、 位置提供設定を[位置提供機能ON]に設定する必要があ ります。また、サービス毎の利用設定(GPSサービス利用 設定や、[i Menu] [料金&お申込・設定] [オプション 設定] [位置情報利用設定]で位置情報利用設定(イマド コサーチ設定)が必要な場合があります。
- 位置情報を送信しても、電波の状況によりサービス提供 者に届いていない場合があります。
- ◆ 位置提供設定をI 位置提供機能ON Iに設定すると、操作しなくても位置情報が送信され、サービス提供者に通知されることがあります。
- 位置提供設定を 位置提供機能ON 」に設定すると [日] が表示されます。位置提供許可期間を設定しているときも、許可期間が終了するまでは [日] が表示されます。
- 位置提供のご利用にあたっては、サービス提供者やドコ モのホームページなどのお知らせをご確認ください。

- 1 待受画面で●92761を押し、 端末暗証番号を入力して●を押す。
 - 初期設定でも位置提供 可否設定画面が表示され、位置提供するかどう かを設定できます。 (ඥ P.44)

位	置提供可否設定
1	位置提供機能ON
2]	位置提供機能OFF
3	許可期間設定

位置提供可否設定画面

♪ 位置情報を提供するかどうかを選ぶ。

位置情報を提供する	1
位置情報を提供しない	2

- 位置情報の提供を許可する期間を設定する
 - 位置提供可否設定画面で3 [許可期間 設定 を押す。
 - 2 [開始時刻]を選んで・●を押し、開始時刻を入力して・●を押す。
 - 時刻は24時間制で入力します。
 - 3 [終了時刻]を選んで●を押し、終了時刻を入力して●を押す。
 - 時刻は24時間制で入力します。
 - 4 [繰り返し]を選んで●を押し、くり返し方法を選ぶ。

毎日指定した時間に 位置情報の提供を許 可	1
指定した曜日に位置 情報の提供を許可	② 曜日を選ぶ(■(くり返し可) ◎(完了] ● すべての曜日を選択/解除する場合は、値(全選 択)/値(全解除)を押します。
指定した期間のみ位 置情報の提供を許可	3● 有効期間は設定できません。操作6に進みます。

5 有効期間を設定する。

有効期間を設定 する	[開始日] • ①[開始日設定] 開始日を入力 • ①[終了 日設定]終了日を入力 •
	[開始日] • ②[設定なし]

6 ■ 完了を押す。

お知らせ

- 設定を行った時間より前の時間を終了時刻に設定すると、当日は位置情報が提供されません。
- 設定を行ったときの動作について詳しくは、P.284を参照してください。
- 位置提供時の音 / 音量 / ランプの色を変更することができます。(ピアP.118、P.120、P.140)

関連操作

位置提供の測位モードを設定する<測位モード設定>

- 1 待受画面で 9 2 7 6 2
- 2 測位の速度を優先するときは 1 ▶
 - 測位の精度を優先するとき: ② ▶ ■

位置情報の提供を許可する期間を設定 したときの動作

例:現在の日時が 2006/11/20 14:00」のとき

開始時刻:15:00 終了時刻:22:00

設定内容		 位置提供が行われる期間	
繰り返し	有効期間		
設定なし	-	2006/11/20 15:00 ~ 2006/11/20 22:00まで	
毎日	開始日2006/11/25 終了日2006/12/25	2006/11/25 15:00 ~ 2006/12/25 22:00まで 毎日(15:00~22:00の間)	
	開始日2006/11/15 終了日2006/12/25	2006/11/20 15:00 ~ 2006/12/25 22:00まで 毎日(15:00 ~ 22:00の間)	
	設定なし	2006/11/20 15:00 以降 毎日(15:00~22:00の間)	
曜日指定	開始日2006/11/25 終了日2006/12/25	2006/11/25 15:00 ~ 2006/12/25 22:00まで の指定した曜日(15:00 ~ 22:00の間)	
	開始日2006/11/15 終了日2006/12/25	2006/11/20 15:00 ~ 2006/12/25 22:00まで の指定した曜日(15:00 ~ 22:00の間)	
	設定なし	2006/11/20 15:00 以降 の指定した曜日(15:00 ~ 22:00の間)	

開始時刻:09:00 終了時刻:22:00

	設定内容	位置提供が行われる期間		
繰り返し	有効期間			
設定なし	-	2006/11/20 14:00 ~ 2006/11/20 22:00まで		
毎日	開始日2006/11/25 終了日2006/12/25	2006/11/25 09:00 ~ 2006/12/25 22:00まで 毎日(09:00 ~ 22:00の間)		
	開始日2006/11/15 終了日2006/12/25	2006/11/20 14:00 ~ 2006/12/25 22:00まで 毎日(09:00 ~ 22:00の間)		
	設定なし	2006/11/20 14:00 以降 毎日(09:00~22:00の間)		
曜日指定	開始日2006/11/25 終了日2006/12/25	2006/11/25 09:00 ~ 2006/12/25 22:00まで の指定した曜日(09:00 ~ 22:00の間)		
	開始日2006/11/15 終了日2006/12/25	2006/11/20 14:00 ~ 2006/12/25 22:00まで の指定した曜日(09:00 ~ 22:00の間)		
	設定なし	2006/11/20 14:00 以降 の指定した曜日(09:00 ~ 22:00の間)		

開始時刻:15:00 終了時刻:10:00

10.00 M2 1 10.00				
	設定内容	┃ ・ 位置提供が行われる期間		
繰り返し 有効期間		位直派に707117110分割目		
設定なし	-	2006/11/20 15:00 ~ 2006/11/21 10:00まで		
毎日	開始日2006/11/25 終了日2006/12/25	2006/11/25 15:00 ~ 2006/12/26 10:00まで 毎日(15:00 ~ 翌日10:00 の間)		
	開始日2006/11/15 終了日2006/12/25	2006/11/20 15:00 ~ 2006/12/26 10:00まで 毎日(15:00 ~ 翌日10:00 の間)		
	設定なし	2006/11/20 15:00 以降 毎日(15:00~翌日10:00 の間)		
曜日指定	開始日2006/11/25 終了日2006/12/25	2006/11/25 15:00 ~ 2006/12/26 10:00まで の指定した曜日(15:00 ~ 翌日10:00の間)		
	開始日2006/11/15 終了日2006/12/25	2006/11/20 15:00 ~ 2006/12/26 10:00まで の指定した曜日(15:00 ~ 翌日10:00の間)		
	設定なし	2006/11/20 15:00 以降 の指定した曜日(15:00 ~ 翌日10:00の間)		

開始時刻:09:00 終了時刻:09:00

設定内容		位置提供が行われる期間	
繰り返し	有効期間		
設定なし	-	2006/11/20 14:00 ~ 2006/11/21 09:00まで	
毎日	開始日2006/11/25 終了日2006/12/25	2006/11/25 09:00 ~ 2006/12/26 09:00まで 毎日(09:00 ~ 翌日09:00 の間)	
	開始日2006/11/15 終了日2006/12/25	2006/11/20 14:00 ~ 2006/12/26 09:00まで 毎日(09:00 ~ 翌日09:00 の間)	
	設定なし	2006/11/20 14:00 以降 毎日(09:00 ~ 翌日09:00 の間)	
曜日指定	開始日2006/11/25 終了日2006/12/25	2006/11/25 09:00 ~ 2006/12/26 09:00まで の指定した曜日(09:00 ~ 翌日09:00の間)	
	開始日2006/11/15 終了日2006/12/25	2006/11/20 14:00 ~ 2006/12/26 09:00まで の指定した曜日(09:00 ~ 翌日09:00の間)	
	設定なし	2006/11/20 14:00 以降 の指定した曜日(09:00 ~ 翌日09:00の間)	

接続先を設定する〈接続先設定〉

お買い上げ時 契約時番号

GPSサービス利用設定サイトの接続先を設定します。 通常は設定を変更する必要はありません。



接続先設定画面

- 2 ②[ユーザー指定接続先]を選んで◎ [確認 を押し、◎ ① [編集 を押す。
 - 接続先名入力画面が表示されます。
 - お買い上げ時の接続先に戻すときは、①【契約時番号を押します。以前に設定したユーザー指定接続先に変更するときは、②【ユーザー指定接続先】を押します。
- 3 接続先名を入力して ●を押す。
 - 半角英数字と半角記号を、最大99文字まで入力できます。
- 4 接続先アドレスを入力して ●を押す。
 半角英数字と半角記号を 最大100文字まで入力。
- 5 個を押し、②[ユーザー指定接続先] を押す。
 - 接続先が変更されます。

できます。



設定したユーザー指定接続先を削除する<削除>接続先設定画面で、ユーザー指定接続先を選ぶ▶ ◎ 確認]▶ ◎ ②

GPSサービス利用設定を行う <サービス利用設定>

GPSサービス利用設定サイトに接続して、位置提供 に必要な設定を行います。

- 1 待受画面で 9 2 7 6 3を押す。
 - GPSサービス利用設定サイトに接続されます。
- 2 設定を行う。
 - 設定方法については、GPSサービス提供者にお問い合わせください。

位置情報の提供を要求されると

位置情報提供の要求を受信すると、位置提供を開始 します。

- 位置提供許可の場合(GPSサービス利用設定が、許可」のとき、もしくは、i Menu] [料金&お申込・設定] [オブション設定] [位置情報利用設定]で位置情報利用設定 イマドコサーチ設定)が(許可」のとき は、要求があると自動的に位置情報を提供します。
- 位置提供毎回確認の場合(GPSサービス利用設定が、毎回確認]のとき、もしくば i Menu] [料金&お申込・設定] [オブション設定] [位置情報利用設定]で位置情報利用設定(イマドコサーチ設定)が、毎回確認]のとき は、要求があるたびに提供するかどうかを確認する画面が表示されます。[はい]を選んで(■)を押すと位置情報の提供を開始します。
- ◆ 位置提供を中止するときは、送信中に延を押します。ただし、タイミングによっては位置情報が送信されることがあります。
- ■電波状況によっては、位置情報が送信されても、位置情報の要求者に届いていないことがあります。
- 位置提供の送信先IDは、画面に表示されない場合があります。

お知らせ

公共モード(ドライブモード)設定中に位置情報の提供 を要求されたとき

- サービス毎の利用設定で、位置提供を[許可]に設定している場合、位置提供の確認画面のあと、GPS測位画面が表示されてGPS測位後位置提供されますが、位置提供/許可音、位置提供/毎回確認音、パイプレータ、着信ランプは動作しません。
- サービス毎の利用設定で、位置提供を[毎回確認]に設定している場合、位置情報は提供されません。

現在地通知

現在の位置情報を通知する

現在の位置情報を特定の相手(現在地通知機能に対応したサービス提供者)に通知できます。

- 本機能の利用にあたっては、現在地通知機能に対応したサービス提供者や、ドコモのホームページなどのお知らせをご確認ください。また、現在地通知機能に対応したサービス提供者へのお申し込みやサービス利用料が必要となる場合があります。
- 位置情報を送信しても、電波の状況によりサービス提供 者に届いていない場合があります。
- 現在地通知機能の利用は有料です。
 - 1 待受画面で (9)(2)(7)(5)(1)を押す。



- 通知先を選んでを押す。
 - 選択した相手に現在の位置情報が通知されます。
 - 通知先を直接入力するときは、[直接入力 を選んで®を押し、通知先Dを入力して®を押します。

● 測位を中止するときは、
■ 中断 または
□ を押 し、・・を押します。ただし、タイミングによっては 位置情報が送信されることがあります。

お知らせ

● 現在地通知時の音 / 音量 / ランプの色を変更すること ができます。(© P.118、P.120、P.140)

関)連、操)作

現在地通知の測位モードを設定する < 測位モード設定 >

- 1 待受画面で 9 2 7 5 3
- 測位の速度を優先するときは[1]
 - 測位の精度を優先するとき: 2

通知する相手を登録する < 現在地通知先一覧 >

現在地の通知先を最大5件まで登録できます。

- 待受画面で(•)(9)(2)(7)(5)(2)を押す。
 - 通知先の登録内容を確認 するときは、通知先を選 んで「●を押します。



現在地通知先一覧画面

- 1 新規登録を押す。
- [通知先名を選んで●を押し、通知先 名を入力して●を押す。
 - 最大全角16文字(半角32文字)まで入力できます。
- 「通知先ID を選んで●を押し、通知先 **ID**を入力して **●** を押す。
 - GPSサービス提供者から指定された通知先Dを入 力します。
 - 数字、[X] [#]を最大半角12文字まで入力できま
- [電話番号 を選んで●を押し、電話番 号を入力する。

電話帳から選ぶ	1	電話番号を選ぶ	•
直接入力する	2	電話番号を入力	•

- すでに現在地涌知先に登録されている電話番号は 登録できません。
- 「自動通知 を選んで●を押し、自動通 知するかどうかを選ぶ。

自動通知 する	1	登録した電話番号に音声電話を かけたときに、自動的に相手に現 在の位置情報を通知します。
自動通知 しない	2	自動通知しません。
発信時に 確認する	3	登録した電話番号に音声電話を かけたときに、現在の位置情報を 通知するかどうかを選択します。

■ 完了 を押す。

お知らせ

- 現在地通知先をmicroSDメモリーカードにコピー (© P.321)したり、microSDメモリーカード内の現在地通 知先をFOMA端末(本体)にコピー(で37P.323)できます。
- FOMA端末 本体 の現在地通知先を赤外線通信やiC **通信で**送受信できます。

関連操作

現在地通知先の登録内容を編集する

現在地通知先一覧画面で現在地通知先を選ぶ▶●▶ 項目を選ぶ ▶ • ▶ 編集する ▶ •

現在地通知先を電話帳に登録する〈電話帳登録〉

- 1 現在地通知先一覧画面で現在地通知先を選ぶ▶ **6** 4
- 2 FOMA端末(本体)電話帳に新規登録するとき
 - FOMAカード電話帳に新規登録するとき: ②
 - 電話帳に追加 / 上書き登録するとき: ③ ▶ 名前 を選ぶ▶■
- 3 電話帳登録 (27 P.96、P.103)

現在地通知先を削除する<削除>

- 1 現在地通知先一覧画面で現在地通知先を選ぶ▶ **6** 5
- **2** 1件削除するときは 1
 - 現在地通知先を選んでまとめて削除するとき: 2 ▶ 通知先を選ぶ(●)(くり返し可)▶ 🚳
 - すべての現在地通知先を削除するとき: ③ ▶ 端 末暗証番号を入力▶●
- **3** [はい]▶

位置履歴

確認した位置情報の履歴を表示 する

GPS機能で測位した位置情報の履歴は最大50件ま で記録されます。位置履歴を利用して地図を表示す るなどの操作を行うことができます。

- 位置履歴が50件を超えたときは、古い履歴から順に上書 きされます。
- ・位置履歴に緯度・経度が記載されていても、通知先や提供 先に位置情報が届いていない場合があります。

待受画面で 9273を押す。

・ 位置履歴の種類と日時 が、新しい順に一覧表示 されます。



位置履歴一覧画面

位置履歴の種類

選::現在地確認 骤: 現在地通知 速: 位置提供

● 位置履歴に位置情報がある場合は、[▶]が表示さ れます。

立置履歴を選んで
 ●を押す。
 立
 ●



位置履歴詳細画面

1 測位日時

2 履歴の種類 現在地確認

關:位置提供送信先ID ▲:位置提供要求者名 &:位置提供要求者ID

3 ▶位置情報

緯度:度、分、秒経度:度、分、秒

測地系:WGS84(世界測地系) Tokyo(日本測地系) 測位レベル:測位の誤差範囲(配音P.278)

 • 位置提供要求者IDが電話番号またはメールアドレスの場合、Phone To(AV Phone To)機能ですP.201)、Mail To機能ですP.202)を利用できます。

お知らせ

- 測位レベルは目安です。周囲の電波状況などにより実際とは異なる場合があります。
- 現在地確認の測位に失敗したときは、位置履歴に記録されません。
- 現在地通知または位置提供の場合、測位に失敗したときも 位置履歴に記録されますが、位置情報は表示されません。

位置履歴を利用する

位置履歴一覧画面で位置履歴を選んで 回を押し、利用方法を選ぶ。



位置情報から地図 を表示する	1
GPS対応 i アプリ を利用する	② i アプリを選ぶ ■
位置情報URLを i モードメール に貼り付ける	③ i モードメール作成・送 信(でア・220)
位置情報を電話帳 に登録する	4 1 新規登録]/ 2 追加 登録] 電話帳登録 (2 P.99)
位置情報を画像に 付加する	⑤ フォルダを選ぶ ● 画像を選ぶ ■ ①[新規保存]/②[上書き保存]

_ 1001.0. 0	1件削 除する	61 [はい] •
వ	選択削除する	⑥② 位置履歴を選ぶ(■)(くり返し可) ⑩ [はい] ■● すべてを選択/解除する場合は、圖(全選択)/(■)全解除 を押します。
	全件削 除する	63 端末暗証番号を入力 ■ [はい] ■

各機能から位置情報を利用する

電話帳や静止画などのデータに位置情報を付加したり、付加されている位置情報から地図を表示するなど、各機能で位置情報を利用できます。

位置情報を付加する

FOMA端末(本体)電話帳やカメラ撮影後の静止画、データBOXのマイピクチャの画像に位置情報を付加したり、i モードメールの本文に位置情報URLを貼り付けることができます。

例:電話帳の場合

電話帳入力画面(© P.97)で ▶ を選 んで ● を押す。



7 付加する位置情報を選ぶ。

現在地を確認して付加する	① ■ [はい] ■● GPS機能で現在地を測位します。
位置履歴から位置 情報を選ぶ	② 位置履歴を選ぶ ③ [はい] •
画像に付加されてい る位置情報を選ぶ	③ フォルダを選ぶ ■ 画像を選ぶ ■
付加した位置情報 を確認する	4● 戻るときは ● を押します。
付加した位置情報 を削除する	5

データBOXのマイピクチャの画像やiモードメールの場合は、電話帳に付加されている位置情報を選ぶことができます。画像に付加されている位置情報は選べません。

付加された位置情報を利用する

■ FOMA端末(本体)電話帳やデータBOX のマイピクチャの画像の位置情報を利用 する

例:電話帳の場合

- 電話帳内容表示画面で ▶ を選んで ■を押す。
- 7 利用方法を選ぶ。

位置情報から地図 を表示する	1
GPS対応 i アプリ を利用する	② i アプリを選ぶ ■
位置情報URLを i モードメールに 貼り付ける	③ i モードメール作成・送 信(で) P.220)
位置情報を画像に 付加する	④ フォルダを選ぶ ■ 画像を選ぶ ■ ① 新規保存]/②[上書き保存]
位置情報を確認す る	5● 戻るときは ● を押します。

- データBOXのマイピクチャの場合は、画像表示画面のサブメニューから[位置情報]を選んで・●を押し、利用方法を選択します。位置情報を電話帳に登録することもできます。
- サイト、トルカやメッセージR / Fの位置 情報を利用する

サイト、トルカやメッセージR/Fに位置情報がある場合、その位置情報を利用して、地図でその位置を確認したり、GPS対応iアプリを利用したり、メールに貼り付け送信することができます。

例:サイトの場合

- **サイトを表示中(『②P.188**の操作1~3)に、位置情報を選んで■を押す。
- 1 利用方法を選ぶ。

GPS対応i アプリ を利用する	[対応iアプリを利用] ■ iアプリを選ぶ ■
位置情報から地図 を表示する	[地図を見る] ■
位置情報URLを i モードメールに 貼り付ける	[メール貼り付け] ■ i モードメール作成・送信 (『☎ P.220)
位置情報を確認する	[対応iアプリを利用]/[地図を見る]/[メール貼り付け] ■ 図 ・ 戻るときはCLRを押します。

GPS機能のご利用について

- FOMA端末の故障、誤動作、不具合、あるいは停電などの 外部要因、電池切れを含む)によって、測位、通信、結果の 確認などの機会を逸したために生じた損害などの純粋経 消損害につきましては、当社は一切その責任を負いかね ますので、あらかじめご了承ください。
- FOMA端末は、航空機、車両、人などの航法装置として使用できません。そのため、位置情報を利用して航法を行うことによる損害が発生しても、当社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 高精度の測量用GPSとしては使用できません。そのため、 位置の誤差による損害が発生しても、当社は一切その責 任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- GPSは米国国防総省により運営されておりますので、米国の国防上の都合により、GPSの電波の状態がコントロール (精度の劣化、電波の停止など)されることがあります。
- GPSの機能別ロック中は現在地確認、現在地通知を利用できません。
- 以下の場合は位置提供、現在地確認、現在地通知を利用できません。
 - FOMAカード未挿入時 セルフモード中
 - ソフトウェア更新中
- GPSは人工衛星からの電波を利用しているため、次の条件では、電波を受信できない、または受信しにくい状況が発生しますのでご注意ください。
 - 建物の中や直下 地下やトンネル、地中、水中
 - かばんや箱の中
- ビル街や住宅密集地
- 密集した樹木の中や下 高圧線の近く
- 自動車、電車などの室内 大雨、雪などの悪天候
- 携帯電話の周囲に障害物(人や物)がある場合
- 携帯電話の画面・操作ボタン・マイクやスピーカ周辺 を手で覆い隠すように持っている場合

このような場合、得られる位置情報の誤差が300m以上になる場合があります。

FOMA端末のGPS機能は、圏外時または海外では使用できません。

フルブラウザ

● パソコン向けのホームページを表示する	 290
●フルブラウザの設定をする	293

パソコン向けのホームページを 表示する

フルブラウザを利用すると、i モードに対応していないインターネットホームページをパソコンと同じようにFOMA端末で表示することができます。

- 情報量の多いインターネットホームページは正しく表示 されないことがあります。
- フルブラウザ接続中は、パケット通信料がかかります。
- フルブラウザばパケ・ホーダイの対象外となります。
- 画面メモの保存はできません。
- 着信メロディ、i アプリ、トルカ、i モーション、Flashの 再生、ダウンロードや保存はできません。
 - 待受画面で📳 ⑨を押す。

Internet (フルプラウザ) ① ホーム ② Bookmark ③ Internet ④ フルブラウザ設定 フルブラウザ メニュー画面

2 表示するインターネットホームページ を指定する。

登録済みのホームページ(ポータルサイト)を 表示する	1
ブックマーク から表示する	② フォルダを選ぶ ■ ブッ クマークを選ぶ ■
URLを入力し て表示する	③ ③ URLを入力 ● ● 最大半角512文字まで入力でき ます。(「http://」などを含む。)

ページによっては表示に時間がかかる場合があります。

■ フルブラウザの利用確認画面について

● フルブラウザのアクセス設定が OFF Jに設定されている場合、フルブラウザ起動時に、フルブラウザを利用するかどうかを確認するアクセス設定画面が表示されます。【利用する」を選択すると、アクセス設定が「ON Jに設定変更され、フルブラウザでインターネットホームページが表示されます。フルブラウザを終了しても、この設定は有効です。

お知らせ

フルブラウザ中のボタン操作

ボタン操作	動作
1	ウィンドウリスト画面を表示し、ウィンドウ を切り替える
2	画面の最上部へ移動
3	リンクを新ウィンドウで開く
4	前のページへ戻る
5	登録しているホームページを新ウィンドウで 開く
6	次のページへ進む
7	登録している検索サイトでウェブ検索を行う
8	ページ内の文字列を検索する
9	ブックマーク機能を利用する

関連操作

ホームページ(ポータルサイト)を登録する <ホーム登録>

フルブラウザで登録したいインターネットホーム ページを表示中(『全 P.290の操作 1 ~ 2)に 図(7)(2)(2)

URLを入力してホームページ、ポータルサイト)を登録するとき:フルブラウザメニュー画面 (電子 P.290 の操作 1)で(4)(1) ▶ URLを入力 ▶ ■

URL履歴を使ってページを表示する < URL履歴 >

フルブラウザメニュー画面で 3 2 ▶ URLを選ぶ ▶ •

最後に表示したページを表示する < ラストURL > フルブラウザメニュー画面で ③ 1 1 ▶ •

アクティブマーカーを使ってページを表示する <アクティブマーカー>

待受画面で... ▶ ②(フルブラウザ履歴) ▶ • ▶ 履 歴を選ぶ ▶ •

関連操作のお知らせ

- i モードのブックマークとフルブラウザのブックマークは別に管理されます。
- フルブラウザのブックマークには、お買い上げ時、 [Bookmark]フォルダ、「検索]フォルダが登録されてい ます。「Bookmark]フォルダ、「検索]フォルダを合わせて 最大20個のフォルダを登録できます。
- ブックマークはフォルダ全体で最大100件まで登録できます。
- URLの文字数は最大半角512文字までです。 (「http:// などを含む。)
- ウェブ検索時、ブックマークの[検索]フォルダの一番上に登録されたサイトを利用します。(ピ音P.293)

フルブラウザの表示について

フルブラウザでの表示中の操作は、i モードの Internetメニューからのサイト表示操作と基本的な 部分は共通です。(ピアP.193)ここでは、異なる部分 を中心に説明します。



Internet(フルブラウザ)中に表示されるマーク

- 🔓 : フルブラウザ起動中です。(通信中は質が点滅)
- **『論:** フルブラウザアクセス中です。(データ受信中は ◆→]
 が点滅)

- (SSI): SSLページ表示中です。
- 口: 構スクロールモード中です。
- [二: フレーム拡大表示中です。

■ 表示モードを切り替える

フルブラウザ画面で<a>□ ついブラウザ画面で<a>□ ついできるでは<a>□ しまるでは<a>□ これでは<a>□ こ

通常モード	1	ディスプレイの横幅に合わせて 縮小表示します。上下にスク ロールできます。
横スクロー ルモード	2	縮小表示しません。上下左右に スクロールできます。

■ 画面の上下スクロール

上下にスクロールするときは、こで行います。

通常モードの場合は、回 ページ]/回 ページ]で1
 画面単位でスクロールできます。

■ 画面の横スクロール(横スクロールモード)

横スクロールモードのときは、⊡でページの横幅の 範囲内を左右にスクロールできます。

■ 一番上に移動する(ホームポジション)

● ②または⑩⑦④を押すと、表示中のページの一番上に 移動できます。

■ 前のページに戻る / 次のページに進む (キャッシュについて)

FOMA端末はインターネットホームページの画面と表示してきた経路を、合計900Kバイトまで記憶しています。これを「キャッシュ」と呼び、簡単に表示できます。

- 通常モードの場合、
 ごを押して前のページを表示したあとは、
 ごを押して次のページを表示できます。
- 横スクロールモードの場合、回 戻る を押して前のページを表示したあとは、回 進む を押して次のページを表示できます。
- 前のページに戻るときに4、次のページに進めるときに⑥を使うこともできます。
- または回戻る を続けて押すと、これまで表示してきたページをさかのぼって表示できます。ただし、途中で
 または回戻る を押して前のページを表示させ(「C」から「B」に戻る)、そのページから他のページ、「D」を表示させたときは、「D」から・□または回戻る を2回押しても「C」は表示されません。「B」「A」の順で前のページを表示します。

画面「A」「B」「C」「B」「D」の順番でページを表示させたとき(CTP.192)

- キャッシュに記憶されたページを表示するときは、以前 入力した文字や設定などの情報は表示されません。
- キャッシュがいっぱいになった状態で、新たなページを表示すると、古い履歴から順に削除されます。
- 前または次のページを表示するときに、キャッシュ内にそのページが残っていない場合や、FOMA端末のキャッシュサイズをオーバーしている場合、また必ず最新情報を読み込むように設定(作成)されたページを表示する場合は、インターネットホームページからダウンロードして表示します。
- キャッシュに保存した画面を切り替えているとき、画面 の表示に時間がかかることがあります。
- キャッシュの情報は、フルブラウザを終了するとリセットされます。

■ フレームページを表示する

複数のフレームで構成されたインターネットホーム ページを表示できます。 フレーム選択画面でフレームを選択すると、フレームごとにページを表示できます。

- ▼フレーム選択画面でごを押してフレームを選んで®を押すと、フレーム詳細画面が表示されます。
- フレームごとのインターネットホームページからフレーム 選択画面に戻るときは、■(ア)(5)(全体表示 を押します。

お知らせ

- インターネットホームページ表示時に、画像を読み込まないように設定できます。(『〒P.294)
- インターネットホームページによっては、文字が正しく 表示されなかったり、実際のインターネットホームページの画面と同じ表示ができない場合があります。文字が 正しく表示されない場合は、文字コード変換を行うと正 しい文字に変換して表示できることがあります。文字 コード変換を4回くり返すと、元の表示に戻ります。
- インターネットホームページからダウンロードした ファイル形式により、FOMA端末の持っている最大表示 色数で表示できない場合があります。
- インターネットホームページ表示中に
 で押すと、終 了確認画面が表示されます。[はい]を選択すると、フル ブラウザを終了します。
- ■話帳指定着信許可、電話帳指定着信拒否、非通知理由 別着信拒否、電話帳登線外着信拒否を設定している場 合、着信を許可しない相手からインターネットホーム ページ表示中に電話がかかってきたときも、着信音が鳴 りません。相手の電話番号や電話帳に登録した名前が着 信履歴に残ります。相手には話中音が聞こえます。
- インターネットホームページ表示時に、通信エラーなどで画面に表示できるデータが何も取得できなかった場合、画面に 図が表示されることがあります。この場合は、インターネットホームページの再読み込みを行うことで、正しく表示される場合があります。

関連操作

インターネットホームページを再読み込みする < 再読み込み >

フルブラウザ画面で📵 1

URLを参照する < URL表示 >

フルブラウザ画面で 111

文字コードを変換する < 文字コード変換 > フルブラウザ画面で (1)(3)

GIFアニメーションを再び再生する < リトライ>フルブラウザ画面で 図 「1141

ブックマークに登録する < Bookmark 登録 >

- **1** フルブラウザ画面で<a>□(2) ①
- **2** フォルダを選ぶ ▶ •
- **3** 登録するときは[OK]▶
 - タイトルを変えて登録するとき:[タイトル編集]▶ ▶タイトルを編集 ▶ ■
 - 保存するフォルダを変更して登録するとき:[フォルダ変更] ▶ ▶フォルダを選ぶ ▶ ▶[OK] ▶ ■

画像を保存する < 画像保存 >

- **1** フルブラウザ画面で**6**3
- **2** 画像を選ぶ ▶ **■** ▶ フォルダを選ぶ ▶

インターネットホームページのURLをメール送信する<メール作成>

フルブラウザ画面で@4

関連操作

関連操作のお知らせ

画像保存について

● 最大300KバイトのGIF画像、JPEG画像、BMP画像、PNG 画像を保存できます。ただし、BMP画像とPNG画像の場 合、microSDメモリーカードに保存できますが、 FOMA端末(本体)には保存できません。

■ SSL対応のページを表示するとき

フルブラウザでは、「https:// から始まるインター ネットホームページ(SSLページ)を表示できます。 また、ユーザ証明書が必要な場合は、確認画面が表示 されます。送信してよい場合は、[はい]を選んで・ を押し、PIN2コードを入力してください。

- SSL対応のページを表示しているときは、「®®」が表示されます。
- マルチウィンドウのとき、裏ウィンドウのみでSSLペー ジを表示している場合、「SSD 1は表示されません。
- SSL対応のページから通常のページへ移動するときは、 SSLを終了するかどうかの確認画面が表示されます。

関連操作

インターネットホームページのサーバー証明書を 参照する < 証明書参照 >

フルブラウザ画面で 12

関連操作のお知らせ

● [このサイトは安全でない可能性があります。 接続し ますか? などと表示されたときは、ページのSSL証明 書が不正、または期限切れになっているか、FOMA端末 が使用しているSSL証明書と異なる証明書を使用して いるページを表示しようとしています。 この場合、クレジットカード番号や住所などお客様の個 人情報を安全に送信できませんので、ご注意ください。 続けてページを表示させるときば はい を選択します。 ページを表示させないときば いいえ を選択します。

マルチウィンドウを使う

フルブラウザのウィンドウは最大5枚開くことがで きます。

■URLを入力して新しいウィンドウで表 示する

フルブラウザでインターネットホームページ表示中 に、新しいウィンドウで別のインターネットホーム ページを表示することができます。

- フルブラウザ画面(『2 P.290)で 6 5 「Internet を押す。
- 表示するインターネットホームページ を指定する。

URL履歴か ら表示する	① URL履歴を選ぶ■
URLを入力し て表示する	② URLを入力 ●● 最大半角512文字まで入力できます。(「http://」などを含む。)

- [新ウィンドウで開く]を選んで・を 押す。
 - 新しいウィンドウでインターネットホームページ が表示されます。

お知らせ

- 表示可能なフレーム数を超えた場合やメモリ不足によ り、新ウィンドウで開くことができない場合があります。
- 選択しているリンクを新しいウィンドウ で表示する

リンクを選択してリンク先のページを表示するとき に、現在のウィンドウはそのままにして新しいウィ ンドウで表示できます。

- フルブラウザ画面(『TP.290)でリン クを選び、③または⑩811新ウィ ンドウで開く を押す。
- 開いているウィンドウの一覧を表示する 最大5件のウィンドウが一覧表示されます。
 - フルブラウザ画面(22 P.290)で 11ま たは 18 2 ウィンドウリスト表示 1 を押す。
 - 次の操作を選ぶ。

手前に表示するウィンド ウを切り替える	ウィンドウを選ぶ・
選択したウィンドウを閉じる	ウィンドウを選ぶ 🛛
一番手前のウィンドウを 残してすべてのウィンド ウを閉じる	

ウィンドウを閉じる

現在一番手前に表示しているウィンドウを閉じます。

- フルブラウザ画面(© P.290)で ◎ 8 3 ウィンドウを閉じる を押 す。
- / 「はい を選んで ■を押す。

関連操作

ブックマークを選んで新しいウィンドウで表示する < Bookmark一瞥 >

- 1 フルブラウザ画面で 2 2
- フォルダを選ぶ ▶ ▶ ブックマークを選ぶ ▶ 新ウィンドウ1

登録しているホームページ(ポータルサイト)を新し いウィンドウで表示する < ホーム表示 >

フルブラウザ画面で(5)または(1)(7)(2)(1)

ファイルをアップロードする

フォームからのファイルアップロードに対応しているインターネットホームページでは、画像をアップロードすることができます。

- アップロードできる画像のファイルの種類は、GIF画像、 JPEG画像で、それぞれ80Kバイトまでです。
- 3 インターネットホームページ上の送信 用のボタンを選んで■を押す。

ファイルをダウンロードする

インターネットホームページから文書ファイル、 PDFデータや電子書籍をダウンロードできます。

- ダウンロードしたファイルはmicroSDメモリーカードに 保存されます。
- ダウンロードできるファイルの種類 拡張子)
 Microsoft Word (.doc) Microsoft Excel (.xls) Microsoft
 PowerPoint (.ppt) PDF (.pdf) XMDF (.zbf) Text形式の電子書籍 (.zbk)
- ダウンロードできるファイルサイズは500Kバイトまでで、分割しないでダウンロードされます。
 - 1 フルブラウザ画面(© P.290)でダウン ロードするデータを選んで ● を押す。
- ? [はい]を選んで●を押す。
 - [ファイルをダウンロードしますか?]と表示され ます。[はい]を選んで(■)を押します。
- 3 ダウンロードが完了したら[外部メモリに保存 を選んで・・・ を押す。

ウェブ検索を行う

検索サイトを利用してウェブ検索を行います。

- フルブラウザ画面(『TP.290)で7または◎⑥①「ウェブ検索を押す。
 - ブックマークの 検索 フォルダに登録された最上位のインターネットホームページに接続されます。 | 検索 フォルダに登録されていない場合は [Bookmarkの登録はありません]と表示されます。
 - ◆検索方法については、各検索サイトの指示に従ってください。

ページ内検索を行う

表示中のページから特定の文字列を検索します。

フルブラウザ画面(© P.290)で□ ⑥ ② ページ内検索 を押す。

2 検索キーワードを入力して ●を押す。

操作ガイドを表示する

フルブラウザ画面(© P.290)で □ ② 操作ガイド を押す。

i モードからフルブラウザに切り替える

i モードから表示したインターネットホームページが正しく表示されない場合、フルブラウザでの表示に切り替えることができます。

i モードからのインターネットホーム ページ表示中に◎ ®[フルブラウザ切 替]を押し、[はい]を選んで・②を押す。

フルブラウザの設定をする

フルブラウザに関する各種の機能を設定します。

Cookieについて設定する

Cookieとは、インターネットホームページに接続したときに、FOMA端末にユーザ名やアクセス日時、アクセス回数などのデータを一時的に記録するしくみです。次回同じインターネットホームページに接続したときにその情報が参照されます。

◆ Cookieを有効にすることで第三者にお客様の情報が知られても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

■ Cookieの有効 / 無効を設定する

お買い上げ時 有効

Cookieの記録を有効にするかどうかを設定できます。

7 有効/無効を選ぶ。

	有効	① ● [無効 から[有効]に切り替える場合は、端末暗証番号の入力が必要となる場合があります。
	有効 (毎回確認)	② ① (送信時のみ)/②(受信時のみ)/③(送受信時のみ)/③(送受信時] ● [無効から(有效、毎回確認))に切り替える場合は、端末暗証番号の入力が必要となる場合があります。
	無効	3

お知らせ

- Cookieを打有効」に設定したときに挿入していた FOMAカードを別のFOMAカードに差し替えると、 Cookieが「無効」になります。
- Cookieを紅無効から「有効または、有效毎回確認)」に切り替えたとき、以前のCookie情報が残っていると、Cookie情報をすべて削除する確認画面が表示されることがあります。「はいを選択してCookie情報を削除してください。

■ Cookieを削除する

FOMA端末に保存されているCookie情報をすべて 削除します。

一 待受画面で■9422を押し、端 末暗証番号を入力して■を押す。

JavaScriptの有効/無効を設定する

お買い上げ時 有効

インターネットホームページにJavaScriptが記載されているとき、プログラムを実行させるかどうかを設定できます。

待受画面で 943を押し、1[有効を押す。

● [無効 を設定するとき: 2]

画像を表示しないようにする <画像表示設定>

お買い上げ時 ON(表示する)

フルブラウザからインターネットホームページを表示したときに画像を表示しないように設定できます。

待受画面で圖9442を押し、2 [**OFF** を押す。

文字サイズを変更する < 文字サイズ設定 >

お買い上げ時 標準

フルブラウザからインターネットホームページを表示したときの文字サイズを設定できます。

待受画面で遭9443を押し、文字サイズを選ぶ。

大きい文字	1	小さい文字	3
標準	(2)	最小	4

お知らせ

インターネットホームページによっては文字サイズ設定を変更すると正しく表示されない場合があります。

新しいウィンドウを自動で開かないようにする<ウィンドウオープンガード設定>

お買い上げ時 無効(ガードしない)

インターネットホームページのJavaScriptに新規 ウィンドウを開く操作があっても、フルブラウザが これを実行しないように設定できます。

待受画面で3945を押し、1[有効を押す。

Refererについて設定する

お買い上げ時 送信する

リンクをたどりながらインターネットホームページを見ていったとき、ブラウザは、Refererと呼ぶフィールドを使って、リンク先のサーバーに対して参照元のURL(どこのサーバーから来たか)を送信します。FOMA端末のフルブラウザも参照元のURLを送信することができますが、送信するのか、確認後に送信するのか、法信しないのかを設定できます。

- Refererを使用することで第三者にお客様の情報が知られても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 送信する / しないを選ぶ。

送信する	1
送信しない	2
毎回確認する	3

お知らせ

● インターネットホームページによっては、Refererを送信しないと正しく表示されない場合があります。

フルブラウザ機能を利用するかどうか を設定する < アクセス設定 >

お買い上げ時 OFF

フルブラウザ機能を利用するかどうかを設定します。

- [利用する]を選択すると、アクセス設定が ON]になり、 フルブラウザ起動が可能になります。[利用しない]を選 択すると、アクセス設定が[OFF]になり、フルブラウザ起 動時にアクセス設定画面が表示されます。(②F) P.290)
- 設定を変更してフルブラウザ機能を利用する場合は、アクセス設定画面内の[注意事項の詳細]を必ずお読みください。
- 待受画面で■947を押し、[利用する を選んで■を押す。

フルブラウザの設定をお買い上げ時の <u>状態に戻</u>す<フルブラウザ設定リセット>

- フルブラウザ設定リセットを行うと、ホーム登録も解除 されます。
 - 1 待受画面で圖948を押し、端末暗 証番号を入力して『を押す。
 - ? [はい]を選んで●を押す。

データ表示/編集/管理

■静止画	を使いこなす	
・保存し	た画像を表示する	<イメージビューア > 296
●静止画	を編集する(スピーディラボ)	<画像編集>300
■動画を	使いこなす	
	i モーションを再生する	
● 動画を	編集する(スピーディラボ)	<映像編集>310
■キャラ	電を使いこなす	
	電とは	< キャラ電プレーヤ > 311
■メロデ	イを使いこなす	
● メロデ	ィを再生する	< メロディプレーヤ > 315
	SDメモリーカードを使いこなす	
microS	Dメモリーカードについて	
	端末のデータをmicroSDメモリーカードに移動する	
	端末からmicroSDメモリーカードにコピーする	
	端末(本体)のデータをバックアップする	
	Dメモリーカードのデータをプレビューする	
	DメモリーカードからFOMA 端末にコピーする	
	Dメモリーカードの管理について	
■	ータを使いこなす	
	を管理する	327
■亦外線	通信を使いこなす	+ // /+>7/-
	通信について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
- アータ	を1件ずつ送受信する	333
	を全件送受信するリと連携して赤外線通信を行う	
	リモコン機能を利用する	
	信を使いこなす	、 、 かか級り ヒコン / 334
■ i C 通	信について	∠ i C 通信 > 335
	后について	
	を全件送受信する	
	レコーダーを使いこなす	
■ボイフ	レコーダーとして使う	くボイフレコーダー>336
	レコーノ こして戻り 応ビューアを使いこなす	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
■ DDFデ	ルビューテ を使いこなす ータを表示する	く DDE対応ビューア > 337
	ータを管理する	
	メントビューア	
	アントロューク Excelファイルなどを表示する	<ドキュメントビューア>342
	メントを管理する	
	リーダー	
	・ ・ 書や電子書籍を表示する	<ブックリーダー>345
	籍/電子辞書内の情報を利用する	
	で文字を読み取って検索する	
	 籍 / 電子辞書を管理する	
■静止画	を印刷する	
・保存し	 た画像を印刷する	< プリント指定(DPOF)> 349
	に表示する	,
・テレビ	に静止画や動画 / i モーションなどを表示する	< AV出力 > 350

イメージビューア

保存した画像を表示する

FOMA端末で撮影した静止画や、サイトやインター ネットホームページからダウンロードした画像は、 データBOXのマイピクチャに保存され、イメージ ビューアで再生できます。

- 静止画やスライドショーをテレビ画面に表示することも できます。(© P.350)
- FOMA端末(本体)のデータBOXのマイピクチャに保存さ れているJPEG画像、GIF画像は、お預かりセンターに保存 できます。(CTP.304)

待受画面で 9 1 1 を押す。

- 静止画撮影画面 (『宮P.170)で**回**2を 押しても表示できます。
- microSDメモリーカード 内の静止画を確認すると きは、「 microSD を選 択します。 再びFOMA端末(本体)の 静止画を確認するとき は、「 本体 を選択しま



マイピクチャの フォルダー覧画面

フォルダを選んで・一を押す。

● 画像一覧表示を切り替え るときは、P.297「表示方 法を変更する」を参照し てください。



画像一覧画面

静止画を選んで●を押す。

- ・・・・を押すと、前後の画像 を表示します。
- 静止画のサイズが 240 未満×320未満 の場合. [等倍][拡大]表示を切 り替えることができま
- 静止画のサイズが横サイ ズ 240 または縦サイズ 「320」より大きい場合、 [等倍][縮小]表示を切 り替えることができます。



画像表示画面

- 静止画のサイズが 240×320以下 またば 240以 下×320」の場合、表示サイズの変更はできません。
- ●「VGA:480×640 より大きいサイズで横長の JPEG画像は、時計回りに90度回転して表示され ます。
- GIFアニメーションやFlash画像は拡大表示 / 縮小 表示の変更はできません。

お知らせ

- ★モリの空き容量がなくなると、データをそれ以上保存 できなくなります。ただし、カメラで撮影した静止画や、 画像編集した静止画、ダウンロードした画像をFOMA端 末(本体)に保存するときは、不要なファイルを削除し、メ モリの空き容量を増やして保存できます。(C倉 P.331) 撮影や静止画の編集、サイトから画像をダウンロードす る前に、メモリの使用状況を確認してください。
- 画像の保存件数が多くなると、画像の表示、保存が遅く なる場合があります。
- 保存したGIFアニメーションやFlash画像は、コマ落ちな ど、サイトやインターネットホームページでの見えかた と異なる場合があります。
- 現在の画像の参照先(FOMA端末(本体)または microSDメモリーカード)は、イメージビューアをいっ たん終了しても記録され、次回、イメージビューアを起 動したときにも同じ参照先となります。

データBOXのマイピクチャに保存した静止画は、パソ コンをお持ちの場合はmicroSDメモリーカード (『愛 P.316)をご利用いただき、パソコンに転送・保管 することをおすすめします。

● FOMA端末の故障・修理やその他取り扱いによって登録内 容が消失する場合があります。万が一、データBOXのマイ ピクチャに登録してある静止画が消失しても、当社として は責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

全画面モードで表示する < 全画面モード / ワイドモード >

- 1 画像表示画面で
 □ 1 マイピクチャ設定 1
- 2 ディスプレイ内に納まるサイズで全画面モー ドにするときは(3)
 - 余白が付かないサイズでワイドモードで表示する とき: 4
 - 画像表示画面/画像一覧画面でワンタッチで 全画面モードにするとき: 🗐
 - 戻るとき: →以外のいずれかのボタン

ズームを利用する(JPEG画像のみ)<ズーム>

- 画像表示画面で @ 4 ▶ @
- 他の部分を表示するとき:・・・ 元の表示に戻すとき: ■
- 拡大した静止画表示を縮小(ズームダウン)するとき:

ライトアップする < ライトアップ >

画像表示画面で個 (1) (7)

- または無(1秒以上)
- 消すとき:同じ操作をする、または他の画像を表示する

再生時の照明を設定する < バックライト点灯時間 >

- マイピクチャのフォルダー覧画面で個個
- 2 ②「常にON 1
 - 照明設定に従うとき: 1

位置情報を付加/利用する < 位置情報 >

画像表示画面でゆいる

位置情報については、P.287を参照してください。

関連操作のお知らせ

照明について

● バックライト点灯時間を 照明設定に従う]に設定して いるときは、<mark>照明時間設定</mark>で設定した時間が経過する と、バックライトが消灯します。

関連操作

関連操作のお知らせ

- バックライト点灯時間を打常にON Jに設定しているときは、Flash画像やGIFアニメーションの再生時、画像の表示を終了するまで照明時間設定で設定した時間が経過してもバックライトは消灯しません。
- ライトアップ時は、ディスプレイの明るさの設定 (『全アP.133 》にかかわらず、最大の明るさで表示されます。 バックライト点灯時間について
- お買い上げ時は、[照明設定に従う]に設定されています。(℃育P.131)

マイピクチャのフォルダー覧画面 / 画 像一覧画面の見かた

microSDメモリーカードを挿入しているとき、マイピクチャフォルダー覧画面で、microSD を選択するか 1 8 本体 microSD切替 を押すと、microSDメモリーカード内のフォルダが表示されます。(『全ア-319)

■ マイピクチャのフォルダー覧画面の見かた

FOMA端末(本体)

microSDメモリーカード





9876

- 1 microSDメモリーカードのフォルダー覧画面を表示
- 2 FOMA端末で撮影した静止画フォルダ
- ❸ サイトやインターネットホームページ、メッセージR/F やiモードメールで入手した静止画フォルダ
- 4 デコメール画像用フォルダ
 - あらかじめデコメール画像が内蔵されています。
 - サイトやインターネットホームページ、メールから入 手したデコメール画像を保存します。
- 5 デコメ絵文字用フォルダ
 - 画像サイズが20×20ドットでファイル制限なしのJPEG 画像、GIF画像、GIFアニメーションが保存されます。
- ⑥ あらかじめFOMA端末(本体)に内蔵されている静止画用 フォルダ
- ▼ バーコードリーダーやmicroSDメモリーカード、赤外線 通信、i C 通信、FOMA USB接続ケーブル(別売) IrSS通信を利用して入手した画像用フォルダ
- サイトやインターネットホームページから入手したフレームやスタンプの画像用フォルダ
- 9 お客様が作成できるフォルダ(© P.324、P.327)
- 10 FOMA端末(本体)のフォルダー覧画面を表示
- FOMA 端末で撮影した静止画や、DCF準拠のJPEG、GIFア ニメーション以外のGIF画像フォルダ。静止画撮影や FOMA 端末 本体 から静止画をコピーするとカメラフォ ルダ100が自動的に作成され、ファイル数が400件になる と、カメラフォルダXXX(「XXX」は100 - 999の3 桁の半 角数字)という名前のフォルダが自動的に作成されます。 (カメラフォルダの「XXX」は変更できますが、000 - 099 に変更しても認識されません。)

- POMA端末(本体)からコピーしたGIFアニメーションや DCFに準拠していないJPEG画像用フォルダ
- サイトから取得した、FOMA端末外への出力が禁止されている画像用フォルダ

■ 画像一覧画面の見かた

表示方法は次の3種類から選ぶことができます。







20分割

ブリインストー	-ル 1/177
總 待受画面1	& &
₫ 待受画面2	rex
₫ 待受画面3	E≥x
₫ 待受画面4	E≥c
💹 待受画面5	₽×
■ 待受画面6	ex
匪 待受画面7	rex
丽 電界強度1	⊗ ₾
GE 電界強度2	resc €×c
GE 電界強度3	ex
匪 電界強度4	ex
GE 電池残量1	爸爸

リスト表示

● 画面右上に表示される件数表示は最大3桁です。そのため、1つのフォルダに1000件の画像を保存した場合の件数は xxx/999 と表示されます。(「xxx」は選択している画像の数字です。 また、1000件目の表示は 0/999 と表示されます。

■ 表示方法を変更する < 表示切替 >

お買い上げ時 12分割

- 待受画面で●911を押し、フォルダを選んで●を押し、個→11表示切替を押す。
- 7 表示方法を選ぶ。

12分割	1
20分割	2
リスト表示	3

リスト表示中は、○を押すと次のページ、○を押すと前のページが表示されます。

お知らせ

静止画のタイトル名は、最大全角25文字(半角50文字)まで入力できますが、各表示画面でのタイトル表示は、最大全角7文字(半角14文字)です。全角7文字(半角14文字)を超える場合は、全角6文字(半角12文字)まで表示され、以降は"…」の表示となります。

静止画の種類とマークについて

		JPEG		
アイコン: 76×76	sQCIF: 128 × 96	QCIF: 176 x 144	QVGA: 240 × 320	待受: 240×400
76	128	176	240	eved M

JPEG				
CIF: 352 × 288	VGA: 480 × 640	1.2M: 960 × 1280	UXGA: 1600 × 1200	フルHD: 1920×1080
352	480	960	UXGA	Full H D

	JP	EG	GIF画像	Flash
ı	3 M: 2048 × 1536	その他	GIFアニメー ション	画像
	3M	JPG	GIF	

- 🗐: FOMAカード動作制限機能が設定された静止画
- 会: 待受画面やピクチャーコール、所有者画像、スケジュー ルなどに設定した静止画
- べ:メール添付やFOMA端末外への出力ができないように ファイル制限されている静止画
- ■:フレーム画像、またはスタンプ画像
- . i モードなどでダウンロードした静止画(フレーム画) 像、またはスタンプ画像以外)
- 段:バーコードリーダーやmicroSDメモリーカード、赤外 線通信、i C 通信、FOMA USB接続ケーブル 別売) IrSS通信を利用して取得した静止画(フレーム画像、ま たはスタンプ画像以外)
- 論:カメラ撮影した静止画
- □ : テレビ電話中に撮影した静止画メモ
- :キャラ電撮影した静止画
- 三: 電子書籍/電子辞書で保存した静止画
- 3 : PDF対応ビューアの表示画面を切り出して保存した静 止画
- 位置情報が付加されている静止画
- ■回回:画像サイズが該当しない場合
- 画像サイズは 情報表示]の表示サイズで確認することが できます。(© P.329)
- FOMA端末で撮影できる撮影サイズ、撮影枚数などにつ いては、P.168を参照してください。

Flash画像を再生する

サイトやインターネットホームページからダウン ロードしたFlash画像は、データBOXのマイピクチャ の「iモード フォルダに保存され、再生できます。

- 待受画面で 9 1 1を押し、フォ ルダを選んで ・ を押し、Flash画像を 選んで●を押す。
 - 画像一覧画面でFlash画像には、「 I が表示されま す。
 - 再生を始めからやり直すときは、 を押し、再生 を停止させたあと、 10 11 リトライを押します。

お知らせ

● 保存したFlash画像は、サイトやインターネットホーム ページでの見えかたと異なる場合があります。

関連操作

再生時の照明を設定する < バックライト点灯時間 >

- 1 Flash画像の停止 一時停止 沖に図 8
- **2** ②「常にON 1
 - 照明設定に従うとき: 1

再生時の音量を調節する < 音量設定 >

待受画面で ● 9 1 1 ▶ フォルダを選ぶ ▶ ● ▶ 回「14) (上げる)/(下げる)) □

関連操作のお知らせ

バックライト点灯時間について

- お買い上げ時は、「照明設定に従う」に設定されていま す。(LOT P.131)
- 音量設定について
- お買い上げ時は、「音量5」に設定されています。

スライドショーを見る < スライドショー>

指定したフォルダ内の、再生可能なすべての画像を、 連続表示できます。

- 待受画面で 9 1 1を押し、フォ ルダを選んで@31スライド ショー開始 を押す。
 - 再生を中止するときは、©LR、電、または極端を押しま
- スライドショー動作時にBGMを流す

お買い上げ時 音量:サイレント

スライドショー動作時にBGMを流すことができま す。BGMの音色や音量も設定できます。

- マナーモード設定中はBGMを流すことはできません。
- BGMの音色は、データBOXのメロディから選択できます。
 - 待受画面で 9 1 1を押し、フォ ルダを選んで回3 スライドショー1 を押す。



BGMの音色や音量を選ぶ。

音色を設定する ② フォルダを選ぶ • ディを選ぶ 📳 ● メロディを確認するときは、メ ロディを選んで・を押します。 停止するときは圓を押します。 音量を変更する 3 音量を選ぶ

スライドショーの再生間隔や効果を変更

お買い上げ時 再生間隔:普通 効果:ランダム マイピクチャフォルダ内のスライドショー動作時の 再生間隔(スピード) か効果を設定できます。

- 待受画面で● ⑨ ① ①を押し、フォルダを選んで◎ ③[スライドショー]を押す。
- 2 4 再生間隔 を押し、再生間隔を選ぶ。

もっと速く	1	画像を表示後、すぐに次の画像 を再生します。
速く	2	画像を約3秒間表示してから次 の画像を再生します。
普通	3	画像を約5秒間表示してから次 の画像を再生します。
ゆっくり	4	画像を約10秒間表示してから 次の画像を再生します。

再生間隔は、画像の大きさにより表示時間が異なる場合があります。

【 ⑤[効果設定]を押し、効果を選ぶ。

ひし形	1	次の画像が中から外へ、ひし形が大きくなるようにして切り替わります。
ピンウィー ル	2	次の画像が回転しながら大きく なって切り替わります。
ホイール	3	次の画像が中心から回転するように広がって切り替わります。
ディゾルブ	4	次の画像が細かい粒子状に浮か び上がって切り替わります。
ストレッチ	5	次の画像が中心から縦方向に広 がりながら切り替わります。
ランダム	6	効果の種類がランダムに選択さ れて切り替わります。
OFF	7	効果を設定しません。

静止画を添付して i モードメールを送 信する

データBOXのマイピクチャから静止画を選択し、 i モードメールに添付して送信できます。

- 送信できる静止画のファイルサイズは、最大 2 Mバイトです。
- 送信できる静止画は、i モードメールに添付されてきた 静止画、FOMA端末で撮影した静止画、サイトやインター ネットホームページからダウンロードした静止画のうち メール添付やFOMA端末外への出力ができないように ファイル制限されていないものです。
- ファイル制限されている静止画でも、FOMA端末で撮影した静止画やmicroSDメモリーカードで取得した静止画は送信できます。
 - 待受画面で■ ⑨ ① ① を押し、フォルダを選んで■を押し、静止画を選んで■ を押し、静止画を選んで図 メール を押す。
 - ●「QVGA:240×320」サイ ズはiモード端末に送 信するのに適したサイズ です。



- 1 モードメールを作成し、送信する。
 - 詳しくは、P.220の操作2~4を参照してください。

画像を待受画面などに設定する < 画面設定 >

データBOXのマイピクチャに保存されている静止 画を、待受画面や電話発着信、メール送受信画面、 マーク表示などに設定できます。

- フレームとスタンプは画面設定できません。
- Flash画像は、待受画面、発着信画面、メール送受信画面に 設定できます。
- 一部のJPEG画像とGIFアニメーション、GIF画像は、サブメニュー画像設定およびお知らせウィンドウアニメに設定できません。
- 1 待受画面で●911を押し、フォルダを選んで●を押し、静止画を選んで●041 画面設定 を押す。
 - 画像表示画面(ピアP.296 の操作3)で回③、Flash 画像の場合は、停止中に 回④を押しても表示で きます。



- 🤰 画面設定の種類を選んで ■を押す。
 - 待受画面に設定するときは[はい]を選んで●を押します。
 - 画面の種類によっては、さらに項目を選びます。

静止画を高速赤外線通信で送信する (IrSS機能)

データBOXのマイピクチャのJPEG画像を、高速赤 外線通信を利用してIrSS対応機器に送信できます。

- FOMA端末外への出力が禁止されている静止画は送信できません。
- IrSSとは、IrSimple1.0準拠の片方向通信機能 Home Appliance Profile)です。
- IrSSは、片方向通信のため、受信側からの応答を確認せずに送信します。このため、受信側が受け取れない場合でも送信側は正常に終了します。
 - 待受画面で■911を押し、フォルダを選んで■を押し、静止画を選んで回を押す。
- 2 受信側のFOMA端末を受信待ち状態にする。
- 3 [はい]を選んで ●を押す。
 - 通信を中止するときは、●を押します。
 - 送信が終了すると、受信側の端末に保存されなかった場合でも「送信終了しました」と表示されます。

画像編集

静止画を編集する(スピーディラボ)

画像編集では、編集前と編集後の静止画を見比べな がら、連続して編集できます。

- FOMA端末で撮影した静止画のサイズによっては、編集 できない場合があります。
- サイトやインターネットホームページからのダウンロー ドや、ドコモケータイdatalinkからインポートした静止画 でも、画像によっては編集できない場合があります。
- 静止画にフレームやマーカースタンプを貼り付けるなど の画像編集をくり返し行う場合、保存してから再び編集 を行うと、画質が劣化することがあります。
- 画像を編集することによって、データの容量が増減する 場合があります。
- 編集後の画像をiモードメールに添付して送信できま す。(『電P.301)
- Flash画像とGIFアニメーションは編集できません。

編集画面を表示する<画像編集>

- 待受画面で 9 1 1を押し、フォ ルダを選んで●を押し、静止画を選ん で (1) (1) (画像編集を押す。
 - 画像表示画面(『2 P.296の操作 3)で 1 1 を 押しても表示できます。
 - カメラ撮影後の静止画プレビュー画面(© P.172 の操作3)で図1を押しても表示できます。



編集種別ボタンの見かた

編集種別ボタンを使うと、直接編集メニューを呼び 出すことができます。

trimming	resize	rotate
画像切り出し (で全P.300)	サイズ変更 (『 2 P.301)	画像回転 (©3 P.301)
effect	correct	stamp
エフェクト (<i>©</i> P.302)	画像補正 (©3 P.302)	スタンプ (『 全 P.302)
frame	position	cancel
フレーム (電子P.303)	顔検出位置修正 (『全 P.303)	元に戻す (で 3 P.300)

編集種別ボタンは機能や画面によって異なります。

■ 編集画面でのボタン操作

編集種別の選択方法には、次の3通りの方法があり ます。

- ◎を押し、編集種別を選択する。
- ・:・で編集種別ボタンを選択する。

- ダイヤルボタン(1)~9)を押して選択する。 (編集種別ボタンの並びは、ダイヤルボタンの並びに対応 しています。)
 - 画像編集後、続けて編集の種類を選択すると、同じ静 止画を連続で編集できます。
 - 編集名が選択できない場合は、操作できません。

直前の操作を取り消す < 元に戻す >

- ◎ (1) 元に戻す を押し、「はい を 選んで●を押す。
 - 直前に編集した静止画が編集前に戻ります。(何も 編集していないときは操作できません。)
 - 取消は1回のみ可能です。続けて取消操作を行う。 と、静止画が未編集状態に戻ります。

■ 1画面で表示する

編集した静止画を1画面で表示できます。編集を開 始する前には、元の画像を1画面で表示します。

□「画像確認 を押す。







お知らせ

● 編集した静止画は圧縮して保存し直されるため、静止画 を再び表示したときに、編集中の静止画と異なって見え る場合があります。

静止画のサイズを修正する < 画像切り出し >

アイコン画像設定用や待受画面設定用など、目的や 用途に応じて静止画のサイズを修正したり、切り出 したりできます。

修正前の静止画サイズ	修正可能な静止画サイズ
アイコン:76×76	アイコン:76×76
sQCIF:128 x 96	アイコン:76×76、sQCIF:128×96
QCIF: 176 x 144	アイコン:76×76、sQCIF:128×96、 QCIF:176×144
QVGA:240 × 320	アイコン:76×76、sQCIF:128×96、 QCIF:176×144、QVGA:240×320、 待受:240×400
待受:240×400 CF:352×288 VGA:480×640 UXGA:1600×1200 フルHD:1920×1080 3 M:2048×1536	アイコン:76×76, sQCIF:128×96、 QCIF:176×144、QVGA:240×320、 待受:240×400、アイコン(9分割)

アイコン(9分割)は「待受:240×400」からのみ修正可能

カメラ撮影サイズ以外に、microSDメモリーカードや赤 外線通信、ドコモケータイdatalinkを利用して取り込ん だ、任意サイズの静止画も修正できますが、サイズによっ ては、修正できない場合もあります。

編集画面(🖙 P.300)で📵 🗓 画像切り出し を押し、画像サイズを選ぶ。

元の静止画サイズによっては、修正できないサイズもあります。修正できないサイズは、選択できません。

アイコン(76×76)	1
sQCIF(128 x 96)	2
QCIF(176 × 144)	3
QVGA(240 × 320)	4
待受(240×400)	5
アイコン(9分割)	6

- [画像展開中]と表示され、修正後の静止画が表示されます。
- 現在の横サイズを変換後の横サイズに拡大または 縮小します。上下が足りない場合は、静止画を中央 に配置して、上下に会白が付きます。
- ●「sQCIF:128×96」の画像を編集(90度回転)する と、「sQCIF:128×96」に切り出すことができませ ん。また、「待受:240×400」の画像を編集(90度回 転)すると、アイコン(9分割)に切り出すことがで きません。
- 2 €●で切り出し部分を指定して●を押す。
 - ◎を押して拡大したり、⑥を押して縮小してから
 ごで切り出し部分を指定できます。⑥ アイコン
 (9分割)のときは拡大・縮小できません。
- 🚺 静止画を保存する。
 - 保存については、P.301「静止画を回転する」の操作 2 を参照してください。

静止画のサイズを変更する < サイズ変更 >

デコメール用や待受画面設定用など、目的や用途に 応じて静止画のサイズを変更できます。

- サイズ変更しても縦横比は変更されません。縦横比が異なる画像をアイコンやテレビ電話代替画像に使用する場合は画像切り出しを利用してください。
- 画像サイズが、「sQCIF:128×96」、「QCIF:176×144」
 「QVGA:240×320」で、ファイルサイズ(映像部)が9Kパイト以下の場合は、デコメール用にサイズ変更はできません。

ネモサッカリテリノデ	ネモコ化かわしまり(ぎ
変更前の静止画サイズ	変更可能な静止画サイズ
アイコン:76×76	sQCIF:128×96、QCIF:176× 144、QVGA:240×320、待受: 240×400
sQCIF:128 x 96	アイコン:76×76、QCIF:176× 144、QVGA:240×320、待受: 240×400、デコメール用
QCIF:176 x 144	アイコン:76×76、sQCIF:128 ×96、QVGA:240×320、待受: 240×400、デコメール用
QVGA:240×320 待受:240×400	アイコン:76×76、sQCIF:128 ×96、QCIF:176×144、QVGA: 240×320、デコメール用
CIF:352 × 288 VGA:480 × 640 UXGA:1600 × 1200 フJJHD:1920 × 1080 3 M:2048 × 1536	アイコン:76×76、sQCIF:128 ×96、QCIF:176×144、QVGA: 240×320、待受:240×400、デ コメール用

「QVGA:240×320」は「待受:240×400」からのみ変更 可能

編集画面(🖙 P.300)で 📵 ②[サイズ 変更 を押し、画像サイズを選ぶ。

アイコン(76×76)	1
sQCIF(128 × 96)	2
QCIF(176 x 144)	3
QVGA(240 × 320)	4
待受(240×400)	5
デコメール用	 育止画は9Kパイト以下に 圧縮されます。「QVGA:240 ×320」サイズより大きい 静止画は、「QVGA:240× 320」サイズ以下に縮小さ れます。

- [サイズ変更中]と表示され、修正後の静止画が右 画面に表示されます。
- 現在の横サイズを変換後の横サイズに拡大または縮小します。上下が足りない場合は、静止画を中央に配置して、上下に余白が付きます。

) 静止画を保存する。

● 保存については、P.301「静止画を回転する」の操作 2 を参照してください。

静止画を回転する < 画像回転 >

静止画を左右に90度ずつ回転したり、上下、左右に 反転できます。

「VGA:480×640」より大きいサイズの静止画は回転できません。

編集画面(『P.300)で 3[画像回転]を押し、回転の種類を選ぶ。

右回転(90度)	1	上下反転	3
左回転(90度)	2	左右反転	4

2 静止画を保存する。

保存する	■ [はい] ■ [OK] ■
タイトルを変更 して保存する	■ [はい] ■ [タイトル編集] ■ タイトルを編集■ [OK] ■■ 最大全角25文字(半角50文字)まで入力できます。
フォルダを変更 して保存する	■ [はい] ■ [フォルダ変更] ■ フォルダを選ぶ■ [OK] ■
i モードメール に添付して作成 する	 ■ [はい] ■ [メール作成] ■ iモードメール作成送信 ● 静止画は自動的に保存されます。 ● 詳しくは、P.220の操作2~4を参照してください。
保存せずに別の 編集をする	◎ 編集種別番号
保存後に続けて 編集する	図 [OK] ■ Ø 編集種別番号

お知らせ

- ■優切り出しやサイズ変更した静止画は回転できます が、画質が劣化することがあります。 サイズ変更した静止画によっては、撮影サイズ(CTP.167) 以外のサイズに変更される場合があります。この場合、回転 などの編集ができません。
- 静止画を右回転または左回転すると、「アイコン:76× 76 以外は縦横比が変わります。
- 画像によっては、保存先フォルダを指定できない場合が あります。

いろいろな効果をかける<画像エフェクト>

静止画の色あいやタッチを変えることができます。

- ●「VGA:480×640」より大きいサイズの静止画に画像エ フェクトを行うことはできません。
- 静止画によって効果に差があります。
 - 編集画面(でア.300)で (4) (1) 画像 エフェクト を押し、エフェクトの種類 を選ぶ。

モノクロ	1	波紋	6
セピア	2	万華鏡(大)	7
きらきら	3	万華鏡(小)	8
色えんぴつ	4	魚眼	\bigcirc 1
円ソフトフレーム	5		

- 静止画を保存する。
 - 保存については、P.301「静止画を回転する」の操作 2を参照してください。

<u>顔を装飾する < フェイ</u>スエフェクト >

人物の顔の静止画に喜怒哀楽の表情の効果を付ける ことができます。

- フェイスエフェクトを使っての画像編集、または編集後 の静止画をiモードメールで送信したり、待受画面に設 定する場合は、人格権および肖像権を尊重し、他の方の中 傷にならないようにご配慮ください。
- フェイスエフェクトは、顔の輪郭情報を自動抽出し、その 情報を元にエフェクトをかけます。そのため、静止画内の 顔の位置や大きさによっては、うまく加工できないこと もあります。特に、次の静止画の場合はご注意ください。 ピントが合っていない、首を傾けている、暗い、目が髪で 隠れている、口が開いている、メガネをかけている、ヒゲ を生やしているなど。
- フェイスエフェクトには、正面を向いた顔が大きく中央 に写っている静止画を使用してください。
- 「VGA:480×640」より大きいサイズの静止画にはフェイ スエフェクトをかけられません。
- 編集画面(『アP.300)で1042[フェ イスエフェクト を押し、エフェクトの 種類を選ぶ。

ほっそり	1	シワ隠し	7
ふっくら	2	色白	8
目ぱっちり	3	くしゃ顔	\Box 1
微笑む	4	左右対称顔(右)	-2
怒る	5	左右対称顔(左)	3
悲しむ	6		

- 顔の輪郭情報が正しく自動抽出できないときは、 ◎ □ ① 元に戻すを押し、はいを選んで ■ を押すと、編集前の画像に戻ります。 10 8 7 顔検 出位置修正 を押し、輪郭情報を手動で設定してく ださい。詳しくは、P.303「各部の輪郭情報を手動 で設定する。を参照してください。
- 静止画を保存する。
 - 保存については、P.301「静止画を回転する」の操作 2を参照してください。

<u> 静止画を補正する < 画像補正 ></u>

静止画にシャープネスやソフトなどの補正をかける ことができます。

- 「VGA:480×640 より大きいサイズの静止画は補正でき ません。
- 色の変化が少ないものなど、静止画によっては効果が表 れにくいものもあります。
 - 編集画面(CFP.300)で回5「画像補 正 を押し、補正の種類を選ぶ。

シャープネス	1	エッジを強調する
ソフト	2	エッジをぼかす
感度アップ	3	明るさ、およびコントラスト をアップする
鮮やか	4	色彩度をアップする

- 静止画を保存する。
 - 保存については、P.301「静止画を回転する」の操作 2を参照してください。

画像スタンプを貼り付ける < 画像スタンプ>

静止画に星や花、キスマークなど、あらかじめ登録さ れている画像スタンプやダウンロードした画像スタ ンプを貼り付けできます。

- 「VGA:480×640 より大きいサイズの静止画は画像スタ ンプを貼り付けできません。
- 画像切り出しやサイズ変更した静止画に画像スタンプを 貼り付けると、画質が劣化することがあります。
 - 編集画面(でア.300)で 6 1 画像 スタンプ を押し、フォルダを選んで ■を押し、画像スタンプを選んで圖 「決定 を押す。
 - スタンプを確認するときは、画像スタンプを選んで ●を押します。健康を押すと元の画面に戻ります。
 - できます。
 - 画像スタンプを選び直すときは、○□Rを押します。選ん でいたスタンプは削除され、編集画面に戻ります。
- ●を押す。
 - 続けて同じ画像スタンプを貼り付けるときは、貼 り付け位置を調整して・を押します。
- 圖 完了 を押し、静止画を保存する。
 - 保存については、P.301「静止画を回転する」の操作 2を参照してください。

<u>顔スタンプを貼り付ける < フェイススタンプ ></u>

顔の各部に涙やサングラス、うずまきほっぺなど、装飾用の静止画を貼り付けることができます。

- フェイススタンプを使っての画像編集、または編集後の画像をiモードメールで送信したり、待受画面に設定する場合は、人格権および肖像権を尊重し、他の方の中傷にならないようにご配慮ください。
- フェイススタンプには、正面を向いた顔が大きく中央に 写っている静止画を使用してください。
- フェイススタンブは、顔の輪郭情報を自動抽出し、その情報を元にエフェクトをかけます。そのため、静止画内の顔の位置情報や大きさによっては、うまく加工できないこともあります。特に、次の静止画の場合はご注意ください。ピントが合っていない。16年頃けている、暗い、目が髪で隠れている、口が開いている、メガネをかけている、ヒゲを生やしているなど。
- ●「VGA:480×640」より大きいサイズの静止画はフェイス スタンプを貼り付けできません。
- 画像切り出しやサイズ変更した静止画にフェイススタンプを貼り付けると、画質が劣化することがあります。
 - 編集画面(『音P.300)で◎⑥②[フェイススタンプ]を押し、スタンプの種類を選ぶ。

怒り	1	サングラス	5
淚	2	真面目メガネ	6
うずまきほっぺ	3	モザイク(目)	7
きらきら目	4	モザイク(顔)	8

● 顔の輪郭情報が正しく自動抽出できないときは、 ◎ □ ① ① 元に戻す | を押し、[はい | を選んで ■ を押すと、編集前の画像に戻ります。 ◎ ②] 顔検出位置修正 | 作押し、輪郭情報を手動で設定してください。詳しくは、P.303' 各部の輪郭情報を手動で設定する」を参照してください。

) 静止画を保存する。

保存については、P.301「静止画を回転する」の操作 2を参照してください。

文字スタンプを貼り付ける < 文字スタンプ >

静止画に入力した文字や日付を貼り付けできます。

- ●「VGA:480×640」より大きいサイズの静止画は文字スタンプを貼り付けできません。
- 画像切り出しやサイズ変更した静止画に文字スタンプを 貼り付けると、画質が劣化することがあります。
 - 編集画面(『全 P.300)で回 6 3 文字 スタンプ を押し、文字スタンプを選ぶ。

フリーワード	① 文字を入力 ●◆ 全角11文字(半角22文字)まで入力できます。文字が画面の幅を超える場合は、途中まで入力されます。(改行できません。)
日付	2

● ごを押すと、文字の貼り付け位置を調節できます。

- 文字サイズを変更するときは、回 サイズ]/
 回 サイズ を押します。文字サイズは、20ドット 24ドット 30ドット 40ドット(縦倍角)
 12ドット 16ドット 20ドットに変更されます。

オレンジ	1	イエロー	5
ブラック	2	グリーン	6
ホワイト	3	ブルー	7
レッド	4		

- 🤰 🔳を押し、静止画を保存する。
 - 保存については、P.301「静止画を回転する」の操作 2を参照してください。

フレームを重ねる<フレーム>

- 編集画面(🖅 P.300)で 🞯 (了) フレーム を押し、フォルダを選んで を押し、フォルダを選んで (重) 決定 を押す。
 - フレームを確認するときは、フレームを選んで● を押します。○配を押すと元の画面に戻ります。

) 静止画を保存する。

● 保存については、P.301「静止画を回転する」の操作 2を参照してください。

お知らせ

● 画像切り出しやサイズ変更した静止画にフレームを付けると、画質が劣化することがあります。

各部の輪郭情報を手動で設定する <顔検出位置修正>

フェイスエフェクトまたはフェイススタンプで利用する顔の各部の輪郭情報を、顔の輪郭、画面上の右の目の輪郭、画面上の左の目の輪郭、口の輪郭の順番に手動で設定できます。

- 「+ カーソルは画像エリア内のみで移動します。
- 顔の輪郭は赤色、画面上の右の目の輪郭は青色、画面上の左の目の輪郭は緑色、口の輪郭は黄色の枠で示されます。
- 輪郭情報は、プチエステ(で) P.304 でも利用されます。
- 編集画面(『アP.300)で図图[顔検出 位置修正 を押し、顔の輪郭を指定する。







- 画面上の右の目の輪郭を指定する。

 - で輪郭の右下ば+カーソルを合わせ、●を押す。
- 画面上の左の目の輪郭を指定する。
 - 1. (ご)で輪郭の左上ば+カーソルを合わせ。
 - 2. : で輪郭の右下ば + カーソルを合わせ、 e を押す。
- 口の輪郭を指定する。
 - 1. ・・ で輪郭の左上に + カーソルを合わせ、 ●を押す。
 - 2. : で輪郭の右下ば + カーソルを合わせる。
- ◎「完了 を押し、静止画を保存する。
 - 保存については、P.301「静止画を回転する」の操作 2を参照してください。

お知らせ

- ごを押し続けると(+)カーソルを連続して移動させる ことができます。
- ●輪郭を指定中に配を押すと、1つ前の操作に戻ります。
- 設定した顔の輪郭情報は、編集した画像を保存したとき に、保存されます。画像を保存しないと、輪郭情報の設定 は元に戻ります。次回画像編集を行うときは、この輪郭 情報を元に画像編集が行われます。

人物の顔をメークアップする<プチェステ>

人物の顔の静止画に、美白やナチュラルのメーク アップ効果をかけることができます。

- 「VGA:480×640」より大きいサイズの静止画は効果をか けられません。
- 静止画によって効果に差があります。
 - 待受画面で 9 1 1を押し、フォ ルダを選んで・●を押し、静止画を選ん で 1 2 プチエステ を押す。



◎を押し、効果の種類を選ぶ。

美白	1	肌を白く美しくします。
ナチュラル	2	肌を自然に、健康的にします。
元に戻す	(3)	直前の操作を取り消します。

静止画を保存する。

● 保存については、P.301「静止画を回転するの操作 2を参照してください。

静止画をお預かりセンターに保存する <お預かりセンターに保存>

- データBOXのマイピクチャに保存されているJPEG画像 またはGIF画像で、100Kバイト以下の静止画を保存でき ます。
- 選択保存するときは、最大10件まで選択できます。
- ◆ 本サービスはお申し込みが必要な有料サービスです。
- 保存した静止画の復元などの利用方法については、『ご利 用ガイドブック(iモード < FOMA > 編)。をご覧くださ 61.
 - 画像一覧画面で静止画を選んで 18 「お預かりセンターに保存を押す。
 - 画像を保存する。

1件保存		[はい] \カ •	■ 端	末暗証番号
複数のフ ルをまと 保存する	めて「可)	静止画を) 🞯 [はい 号を入力 〔		

お知らせ

- FOMA端末以外への出力が禁止されている静止画は保 存できません。
- microSDメモリーカード内の静止画は直接利用できま せん。あらかじめFOMA端末(本体)マイピクチャの(外 部取得データ フォルダにコピーしてご利用ください。
- お預かりセンターへ保存したときの通信履歴は、電話帳 通信履歴表示で確認できます。(© P.114)

ビデオプレーヤ

動画 / iモーションを再生する

FOMA端末で撮影した動画、サイトやインターネッ トホームページから取得したiモーションは、デー タBOXのi モーションに保存され、ビデオプレーヤ で再生できます。

- 動画 / i モーションをテレビ画面に表示することもでき ます。(CTP.350)
 - 待受画面で 🖜 (9)(1)(3)を押す。
 - 動画撮影画面 (喧P.170)などで、 ◎②を押しても表示で きます。
 - microSDメモリーカード 内の動画 / i モーショ ンを確認するときは、「 microSD を選択します。 再びFOMA端末(本体)の 動画 / i モーションを



i モーションの フォルダー覧画面

確認するときは、[本体]を選択します。

🤰 フォルダを選んで.■を押す。

映像一覧表示を切り替えるときは、P.308「表示方法を変更する」を参照してください。



映像一覧画面

<mark>【</mark> 動画/iモーションを選んで ■ を押す。



再生状態のマーク-

動画再生画面

音声のみの動画 / i モーション(歌手の歌声など映像のない i モーション)の場合、画面には固定のアニメーションが表示されます。

	ヨンが依外されるり。
音量を 調節する ¹	再生中、一時停止中、停止中に (下げる)または (上げる)
早送りする ¹	再生中または一時停止中に□を押し続ける。 ● 再生中の場合、ボタンから指を離した時点で、再生します。一時停止中の場合は再生せず、一時停止のままとなります。
早戻しする ¹	再生中または一時停止中に 押し続ける。 ● 再生中の場合、ボタンから指を 離した時点で、再生します。一時 停止中の場合は再生せず、一時 停止のままとなります。
一時停止する	 ■「ポーズ] もう一度 ●を押すと、続きを再生します。 ●一時停止中に ○を押すとコマ戻しできます。
停止する	回 ● 停止中に ■ 頂 再生 を押すと先 頭から再生します。
ボタンに割り 振られた再生 開始位置に ジャンプする	① ~ ⑨
次の動画 / i モーション を再生する ¹	再生中または停止中に
前の動画 / i モーション を再生する ¹	再生中または停止中に・

- 1 全画面モード/ワイドモードで表示中は上下 と左右の操作が入れ替わります。FOMA端末を 横向きに持った状態で操作してください。
- 2 ①を押すと再生中の動画 / i モーションの先頭に戻ります。② ~ ② を押すと録画時間の約1 / 8 ずつ先の位置にジャンプします。ただし、録画時間が短い場合は、ジャンプしないときがあります。
- 再生可能な動画 / i モーションの種類は次のとおりです。動画 / i モーションの種類は「情報表示」のファイル形式で確認することができます。
 (『育P329)

ファイル形式		符号化方式
MP4	映像	MPEG-4, H.263, H.264
(拡張子:「.mp4」 「.3gp∫.m4a」)	音声	AMR、AAC、HE-AAC、 Enhanced aacPlus
ASF	映像	MPEG-4
(拡張子:「.asf」)	音声	AMR, G.726

- 再生可能な動画/iモーションの画像サイズは、「SQCIF:128×96」「QCIF:176×144」「QQVGA:160×120」「hQVGA:240×176」「QVGA:320×240」「WQVGA:400×240」です。
- ファイル形式がASFの動画 / i モーションは、 FOMA 端末(本体)への保存、コピーはできません。
- 符号化方式がH.263の動画は、「sQCIF:128×96」、「QCIF:176×144」が再生可能です。また、符号化方式がH.264の動画は、「sQCIF:128×96」、「QCIF:176×144」、「QVGA:320×240」が再生可能です。

再生状態のマークの見かた

13	(18.0) () ())(11.1)	
再生	音量	40 ~ 40
状態	サラウンド設定ON	ā
	サラウンド設定OFF	
	バッファリング中表示 (標準タイプ・ストリーミング タイプ)	
	ダウンロード未完了	
	リピート再生	P
	バックライト点灯時間 常にON]	*
	拡大再生中表示	
	等倍再生中表示	×1
	画像サイズ	128 160 176 240 320 aven
サラウ	ンド再生可ファイル	(i)
ステレ	<i>,</i> 才	
モノラ	りし	=
	音声あり	ŧ0
種別	映像あり	Eĕ
	テロップあり	f
	音声再生不可	K)
	映像再生不可	DX.
-	•	

お知らせ

● 再生中にアラーム動作や電話着信があったり、マルチアシスタントを使って他の機能を起動したり、サブメニューを選ぶと再生が一時停止されます。再生を再開する場合、再生中のデータや選択したサブメニューによっては少し戻った位置から再生を開始することがあります。

お知らせ

- データによっては「1 ~ 9 を押しても指定した位置に ジャンプできないデータや位置があります。また、コマ 送り/コマ戻しで、一部画像を表示できない場合があり ます。
- 外部機器でmicroSDメモリーカードに保存した動画も FOMA端末で再生できます。(CTP.437)
- 再生中にFOMA端末を閉じても、再生は継続されます。
- 現在の動画 / i モーションの参照先(FOMA端末(本体)) またはmicroSDメモリーカード)は、ビデオプレーヤを いったん終了しても記録され、次回、ビデオプレーヤを 起動したときにも同じ参照先となります。

データBOXのiモーションに保存した動画/iモー ションは、パソコンをお持ちの場合はmicroSDメモ リーカード(『TP.316)をご利用いただき、パソコンに 転送・保管することをおすすめします。

● FOMA端末の故障・修理やその他取り扱いによって登録 内容が消失する場合があります。万が一、データBOXの i モーションに登録してある動画 / i モーションが消 失しても、当社としては責任を負いかねますので、あら かじめご了承ください。

動画 / i モーションを再生中に音声雷話やテレビ雷話 がかかってくると

● 着信画面が表示され、電話に出ることができます。再生 は中止され、通話終了後に、動画 / i モーションの停止 画面に戻ります。FOMA端末(本体)に保存されたMP4 ファイルの場合は、microSDメモリーカード側でレ ジューム再生をI ON Iに設定しても、再生を中止したと ころから再生できません。

関連操作

全画面モードで表示する < 全画面モード切替 / ワイド モード切替>

- 1 停止中(一時停止中)/再生中に ション設定]
- 2 ディスプレイ内に納まるサイズ(全画面モー ド)で表示するときは □ 4
 - 余白が付かないサイズ ワイドモード で表示する とき: (5)
 - 再生中または映像一覧画面でワンタッチで全画面 モードにするとき:国
 - 全画面モードから通常の表示に戻るとき:
 - ワイドモードから全画面モードにするとき:

リピート再生する<リピート再生>

停止中(一時停止中)/再生中に図61

- 通常の再生に戻すとき: 図 6 1
- 再生を中止するとき: GLR

再牛サイズを切り替える < 表示サイズ切替 >

- 1 停止中(一時停止中)/再生中に◎⑥②
- 2 ①[等倍]/②[拡大]

ライトアップする < ライトアップ>

停止中(一時停止中)/再生中に回63または田 (1秒以上)

消すとき:同じ操作をする

関連操作

コマ送りの幅を設定する <送り幅指定>

- 1 停止中(一時停止中)/再生中に1068
 - 映像編集画面(『倉 P.310)で設定するとき: **6**1
- 2 送り幅を大まか(高速)にするときは1
 - 送り幅を細かくするとき: ②

音声のサラウンドを設定する < サラウンド設定 >

- 1 停止中(一時停止中)/再生中に図64
 - **2** ①[ON]

再生時の照明を設定する < バックライト点灯時間 >

- **1** 動画 / i モーションのフォルダー覧画面で **6**41
 - 映像一覧画面で設定するとき: 図 8 3
- 2 ②「常にON 1
 - 照明設定に従うとき: 1

再生時の音量を調節する < 音量設定 >

- 1 動画 / i モーションのフォルダー覧画面で **6** 4 2
- 映像一覧画面で設定するとき: 1 图 图 4
- 2 □(上げる)/ □(下げる) ▶ •

レジューム再生するかどうかを設定する < レジューム再生設定 >

- **1** 動画 / i モーションのフォルダー覧画面で 「 microSD 1 ▶ • ▶ フォルダを選ぶ ▶ • ▶映像一覧画面で 📵 8 5
- 2 レジューム再生するときは①

関連操作のお知らせ

全画面モード切替 / ワイドモード切替について

- ワイドモード切替できる画像サイズは、「hQVGA:240× 176」、「QVGA:320×240」、「WQVGA:400×240」です。
- 全画面モード/ワイドモードで表示中は横方向の全画 面表示になり、上下と左右の操作が入れ替わります。 FOMA 端末を横向きに持った状態で操作してください。
- 画像サイズが「WQVGA:400×240」の場合、全画面モー ドとワイドモードは同じ表示となります。

リピート再生について

- 再生回数に制限のあるデータは、リピート再生できません。
- リピート再生が開始される前の3秒間に団ス・国以外の ボタンを押すと、リピート再生は停止します。(ただし、 ∞ 1 秒以上押すと再生は継続されます。また、 圓を 押すと全画面モードで再生され、回を押すとメール送 信画面に切り替わります。)
- リピート再生を終了するときは、CIRまたはを押します。 表示サイズ切替について
- 画像サイズが sQCIF: 128 × 96 」「QCIF: 176 × 144 ſ テ ロップなし)「QQVGA:160×120 (テロップなし)の場 合、表示サイズを 拡大 1に切り替えることができます。
- お買い上げ時は、[等倍]に設定されています。

照明について

- バックライト点灯時間を 照明設定に従う]に設定して いるときは、照明時間設定で設定した時間が経過する と、バックライトが消灯します。
- バックライト点灯時間を 常にON に設定しているとき は、動画 / i モーションを終了するまで照明時間設定で設 定した時間が経過してもバックライトは消灯しません。
- ライトアップ時は、ディスプレイの明るさの設定 (© P.133)にかかわらず、最大の明るさで表示されます。

関連操作

関連操作のお知らせ

コマ送りの幅の設定について

- お買い上げ時は、「大まか(高速)」に設定されています。
- 映像のない動画は、[細かい]に設定しても無効となり、 [大まか(高速)]でコマ送りされます。
- 一部、[細かい]に設定しても無効となり、[大まか(高速)でコマ送りされる動画があります。
- 映像編集画面で編集中のデータサイズが500Kバイトを 超える場合、コマ送り幅は、大まか(高速)となります。 サラウンド設定について
- ビデオブレーヤを起動すると、ステレオ効果設定 (『宮 P.315)を[サラウンド]に設定している場合は [ON][サラウンド]以外に設定している場合は [OFF] で再生されます。再生中にサラウンド設定で、サラウン ドの[ON]/[OFF)を切り替えると、ステレオ効果設定 にも反映されます。
- サラウンド再生できるのは、音声の符号化方式がAACで チャンネル数が2chの動画 / i モーションです。
- サラウンドが設定できる動画 / i モーションは、各ファイルの情報表示のサラウンド再生の項目で確認してください。

バックライト点灯時間について

お買い上げ時は、[照明設定に従う]に設定されています。(『愛P.131)

音量設定について

- お買い上げ時は、[音量5]に設定されています。 レジューム再生について
- お買い上げ時は、[ON]に設定されています。
- レジューム再生は、microSDメモリーカードに保存されている動画/iモーションが対象となります。ただし、 [移行可能コンテンツ [フォルダ、および] マルチメディア [フォルダの動画/iモーションは対象となりません。
- レジューム再生を ON Iに設定すると、microSDメモリーカードに保存された動画 / i モーションを再生中に着信などで中断した場合、再生を中止したところから再生を開始できます。
- microSDメモリーカードに、動画/iモーションが保存 されていない場合、レジューム再生設定はできません。

i モーションフォルダー覧画面 / 映像 一覧画面の見かた

i モーションフォルダー覧画面の見かた microSDメモリーカードを挿入しているとき、i モーションフォルダー覧画面で microSD を選択するか ででいるとうでは、microSD が表示されます。

FOMA端末(本体) microSDメモリーカード

一〇四八列の八十一年	, "
○モーション(本体) 913	_
→microSD —————	-11_
前 カメラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
	3
□ 外部取得データー	5 4
□ 方品収付フラー	9 6
□ <i>∞</i> /<	

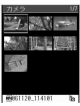


- 1 microSDメモリーカードのフォルダー覧画面を表示
- 2 FOMA端末で撮影した動画用フォルダ

- ❸ サイトやインターネットホームページ、メッセージR/F やiモードメールで入手した動画/iモーション用フォルダ
- 4 あらかじめFOMA端末(本体)に内蔵されている動画 / i モーション用フォルダ
- ⑤ バーコードリーダーやmicroSDメモリーカード、赤外線 通信、i C 通信、FOMA USB接続ケーブル(別売)で入手した動画 / i モーション用フォルダ
- 6 お客様が作成できるフォルダ(© P.324、P.327)
- 7 FOMA端末(本体)のフォルダー覧画面を表示
- 図 映像・音声切替を音声のみ、保存先をmicroSDメモリーカードに設定して撮影した動画用フォルダおよびボイスレコーダーで録音した音声用フォルダのフォルダタ亦東フォル
 - [マルチメディア]フォルダのフォルダ名変更、フォルダ削除はできません。
 - [マルチメディア]フォルダには、お客様が撮影・録音 したデータを最大400件まで保存できます。ファイル 形式はMP4です。
 - [マルチメディア]フォルダには、お客様が撮影・録音 したもの以外のデータも、パソコンを経由して保存す ることができます。ファイル形式はMP4、ASF、3GPP で、MMF0001 ~ MMF9999までのファイル名が付きま す。FOMA端末では、最大400件まで参照することがで きます。再生できないデータがある場合や、401件以上 データが存在する場合には、データが表示されない場 合があります。(ファイル名を「MMFxxxx(「xxxx」は 数字)にしないと表示されません。)
- サイトから取得した、FOMA端末外への出力が禁止されている動画 / i モーションを保存することができるフォルダ(コンテンツ移行対応)
 - [移行可能コンテンツ]フォルダに保存する場合、データはFOMA端末 本体」からmicroSDメモリーカードに移動されます。FOMA端末 本体)にデータが必要な場合は、FOMA端末 本体)に移動してください。(『斉P320)

映像一覧画面の見かた

表示方法は次の3種類から選ぶことができます。







1/7



- 12分割や20分割では、動画 / i モーションの種類が次の いずれかに該当する場合は、画像の代わりば 🖸 🏋 🔤 が 表示されます。
 - [[7] が表示されるデータ
 - ●音声のみのデータ
 - 画像サイズが非対応のデータ
 - 画像ファイル形式が非対応のデータ
 - 「 風 が表示されるデータ
 - テキストのみのデータ
 - ●画像が表示できない(壊れている)データ
 - ●「移行可能コンテンツ フォルダ内のFOMAカード 動作制限機能が設定されているデータ

■ 表示方法を変更する < 表示切替 >

お買い上げ時 12分割

- 待受画面で 9 1 3 を押し、フォ ルダを選んで ●を押し、 1 8 1 表 示切替 を押す。
- 表示方法を選ぶ。

12分割	1
20分割	2
リスト表示	3

リスト表示中は、○・を押すと次のページ、・○を押 すと前のページが表示されます。

お知らせ

- 動画 / i モーションのタイトル名は、最大全角18文字 (半角36文字)まで入力できますが、各表示画面でのタ イトル表示は、最大全角7文字(半角14文字)です。(タ イトル名が最大全角7文字(半角14文字)を超えると、 表示されるタイトル名は、最大全角6文字(半角12文 字)までです。)
- 動画 / i モーションの種類とマークに ついて

MP4(Mol	ASF	
再生制限なし	再生制限なし 再生制限あり	
MP4	MP4	ASF

- : FOMAカード動作制限機能が設定された動画/iモー
- 会: 待受画面、ピクチャーコールや着信音、指定着信音、 アラーム、スケジュールアラーム、ToDoアラームに設 定した動画 / i モーション
- べ:メール添付やFOMA端末から出力できないようにファ イル制限されている動画 / i モーション
- ☆: i モードなどで取得した動画 / i モーション
- は : microSDメモリーカードや赤外線通信、i C通信、 FOMA USB接続ケーブル 別売 を利用して取得した 動画 / i モーション
- (a): カメラ撮影した動画 / i モーション
- ⑤:キャラ電撮影した動画 / i モーション

動画を連続して再生する < 連続再生 >

指定したフォルダ内のすべての動画 / i モーショ ンを連続して再生できます。

- 待受画面で 9 1 3 を押し、フォ ルダを選んで**6**3 1 連続再生開始 1 を押す。
 - 再生中に● 再生中に● を押すと、一時停止します。
 - 再生中に回を押すと、停止します。●を押すと、 停止した動画 / i モーションの先頭から再生し、 連続再生は継続されます。
 - 再生回数、再生期間の制限を超えた動画 / i モー ションの場合、「再生できないデータをスキップし ました]と表示され、次の動画/iモーションを 再生します。

■連続再生の設定をする

動画 / i モーションを連続再生するときの設定を 行います。

設定	内 容	お買い上げ時
リピート 再生設定	くり返し再生するかどうかを設定 します。設定内容はすべてのフォ ルダに反映されます。	しない
ダイジェ スト再生 設定	それぞれの動画の最長再生時間を 設定します。(つなぎ目の時間は含 みません。) 設定内容はすべてのフォルダに反 映されます。	しない
つなぎ目 効果設定	動画と動画の間のつなぎ目の効果を設定します。 ● microSDメモリーカード内の動画 / i モーションのフォルダのみに設定できます。ただし、[マルチメディア]【移行可能コンテンツ フォルダには設定できません。フォルダごとに設定します。	ランダム
AV自動 出力設定	連続再生時の映像をテレビ画面に表示します。(『管 P.350 設定内容はすべてのフォルダに反映されます。	OFF
AV出力サ イズ設定	連続再生時の映像をテレビ画面に表 示する場合のサイズを設定します。	等倍

microSDメモリーカード内の「移行可能コンテンツ フォ ルダのデータは、AV出力されず端末側に表示されます。

リピート再生する

待受画面で 9 1 3 を押し、フォ ルダを選んで📵 (3) (2) 「リピート再生 設定を押し、11するを押す。

▋ダイジェスト再生する

- 待受画面で 9 1 3 を押し、フォ ルダを選んで[6][3][3][ダイジェスト 再生設定 を押す。
- 再生時間を選ぶ。

5 秒にする	1
15秒にする	2
ダイジェスト再生しない	3

■ つなぎ目効果を設定する

- microSDメモリーカード内の動画 / i モーションのフォルダのみに設定できます。
 - 待受画面で●913を押し、[microSD]を選んで●を押し、フォル ダを選んで●34[つなぎ目効果設 定 を押す。
 -) 効果の種類を選ぶ。

ひし形	1	次の画像が中から外へ、ひし形が大きくなるようにして切り替わります。
ピン ウィール	2	次の画像が回転しながら大きく なって切り替わります。
ホイール	3	次の画像が中心から回転するように広がって切り替わります。
ディゾルブ	4	次の画像が細かい粒子状に浮か び上がって切り替わります。
ストレッチ	5	次の画像が中心から縦方向に広 がりながら切り替わります。
ランダム	6	効果の種類がランダムに選択さ れて切り替わります。
OFF	7	つなぎ目効果を設定しません。

動画 / i モーションを添付して i モード メールを送信する < i モーションメール >

動画 / i モーションを、i モードメールに添付して送信できます。

- 送信できる動画 / i モーションのファイルサイズは、最大2Mバイト、ファイル形式はMP4です。
 - 待受画面で■913を押し、フォルダを選んで■を押し、動画/ iモーションを選んで回 メール を 押す。
 - 選択した動画 / i モーションが添付されます。
 - 500Kバイトを超える動 画 / i モーションのと きは、[メール用(短)]と [メール用(長)]の選択画 面が表示されます。



- [メール用(短)を選んで●を押すと、先頭から約 500Kバイトが自動的に切り出されます。
- [メール用(長)]を選んで・■を押すと、2 Mバイトを超える場合は先頭から約2 Mバイトが自動的に切り出されます。500Kバイトを超え、2 Mバイト以下の動画/iモーションはそのまま添付されます。
- 1 モードメールを作成し、送信する。
 - 詳しくは、P.220の操作2~4を参照してください。

動画 / i モーションを待受画面などに 設定する < 音・映像設定 >

動画 / i モーションを、待受画面に設定できます。

- ◆ 待受画面にGIFアニメーション、Flash画像やiモーションを設定しているとき、カレンダーに切り替えると、待受画面の画像が停止します。
- 画像サイズが QQVGA:160×120」「WQVGA:400×240」の動画 / i モーションは、待受画面に設定できません。
- microSDメモリーカードの[移行可能コンテンツ]フォルダ内の動画/i=モーションは、待受画面や着信音などに設定できます。設定された動画/i=モーションは、FOMA端末(本体)のデータBOXの[iモード]フォルダに移動されます。
 - 待受画面で 9 1 3 を押し、フォルダを選んで を押し、動画 / i モーションを選んで 4 [音・映像設定 を押す。
 - 音声のみの動画 / i モーション(歌手の歌 声など映像のない i モーション)やファイ ル形式がASFの動画 / 面に設定できません。



7 項目を選ぶ。

待受画面	1	メッセージR	6
音声電話着信音	2	着信音	
テレビ電話 着信音	3	メッセージF 着信音	7
非通知着信音	4	SMS着信音	8
メール着信音	5	プッシュトーク 着信音	

- 3 待受画面を選んだ場合、[はい を選ん で ● を押し、①[等倍]/ ②[拡大 を 押す。
 - 画像サイズが sQCIF: 128 x 96 」と「QCIF: 176 x 144」以外のときは、拡大表示できません。

お知らせ

- iモーションによっては、待受画面に設定できないものがあります。
- iモーション待受画面から、Phone To(AV Phone To) 機能、Mail To機能、Web To機能はご利用になれません。
- 特受画面に設定した動画 / i モーションの音量は、ボタン/特受iモーション音の音量で設定できます。
- ブッシュトーク着信音に設定できる動画 / i モーションは、音声のみの動画 / i モーション(歌手の歌声など映像のない i モーション)です。

映像編集

動画を編集する(スピーディラボ)

撮影した動画を編集できます。

FOMA SH903i以外で撮影した動画は、編集できない場合があります。

映像編集画面を表示する<映像編集>

待受画面で ● ⑨ ① ③を押し、フォルダを選んで ■を押し、動画を選んで ■を押し、動画を選んで ■の ① ① け 映像編集 を押す。

動画再生中(『音P.304)
 に回1①を押しても、
 動画が停止して映像編集
 画面が表示されます。

編集種別マーク

 ● ごを押して、コマ送り/ コマ戻しできます。1秒 以上押すと、早送り/早 戻しします。このとき、音 声は再生されません。

映像編集画面

 ● 1 ~ ⑨を押すと、指定 した位置にジャンプします。動画によっては指定 位置にジャンプできない場合もあります。

編集種別マークの見かた

	静止画キャプチャ (🕰 P.311)		映像カッター (🕰 P.310)
0	情報表示 (🖅 P.310)	Save	保存 (<i>©</i> P.310)
Chinish	終了(『倉 P.310)		

■ 映像編集画面でのボタン操作

編集種別の選択方法には、次の方法があります。

- ■を押し、編集種別を選択する。
- ごで編集種別マークを選択する。

関連操作

テロップを表示しないようにする < テロップ表示 >

- 1 映像編集画面で 6 2
- 2 2

詳細情報を表示する < 情報表示 >

映像編集画面で 📵 3

●確認を終わるとき:●または

関連操作のお知らせ

テロップ表示について

- お買い上げ時は、[ON]に設定されています。
- テロップが付いた動画のテロップを表示させないとき に設定します。プレビューのときはテロップが表示され ます。

動画を切り取る < 映像カッター >

動画の一部を切り取り、新しい動画として保存します。

テロップが付いている場合、テロップの始点から終点までが切り取る範囲に含まれていないと、テロップは削除されます。

■ 動画の始点と終点を指定して切り取る

始点と終点を指定して切り取ります。

● 3秒未満の動画は切り取りできません。

1 映像編集画面(② P.310)で◎②[映像カッター を押し、切り取り方法を選ぶ。

● □を押してコマ送り / コマ戻しできます。1秒 以上押すと、早送り / 早 戻しします。このとき、音 声は再生されません。



- 終点を始点と同じ位置、 または始点より前の位置に指定することはできません。
- 切り取る範囲を選択すると、切り出した動画のサイズ確認画面が表示されます。

始点と終点を指定し て切り取る	③[部分切り出し] 🗐 始点] 📳 終点] 🌘
始点からファイルの 最後までを切り取る	④[前部分消去] 圓 始 点] ■
ファイルの最初から 終点までを切り取る	[5][後部分消去] [][終点] []

🌙 動画を保存する。



編集した動画 を保存する	◎ 4 [OK] •
タイトルを変 更して保存す る	■4 [タイトル編集] ■ タイトルを編集 ■ [OK] ■●静止画キャブチャの場合、最大全角25文字(半角50文字)●その他の場合、最大全角18文字(半角36文字)まで入力できます。
保存するフォ ルダを変更し て保存する	●4 [フォルダ変更] ● フォルダを選ぶ ● [OK] ● microSDメモリーカード内の動画の場合、フォルダを変更できないことがあります。
i モード メールに添付 して送信する	図 [メール作成]
編集した動画 を保存しない	© 5 [はい] ●
編集した動画 を再生する	•

● 編集した動画のファイルサイズが500Kバイトを超えるときは、メール添付用に変換するかどうかの選択画面が表示されます。[メール飛短] を選んで■を押すと、先頭から約500Kバイトが自動的に切り出されます。[メール飛長] を選んで■を押すと、先頭から約2 Mバイトが自動的に切り出されます。そのまま保存するときは、[何もしない を選んで■を押します。

● 保存を実行するまでは連続して切り取りはできません。

■ 動画からメール用に切り出す

- i モードメール添付用に、動画を切り出します。
- 約500Kバイト以下の動画は切り出しができません。
 - 映像編集画面(『全 P.310)で [2] 映像 カッター を押し、切り出し方法を選ぶ。

メール用(短)	1指定した位置から約500Kバイトまでを自動的に切り出します。
メール用(長)	

- こを押してコマ送り/コマ戻しできます。1秒以 上押すと、早送り/早戻しします。
- 2 切り取る始点で■ 始点 を押し、■を押す。
- <mark>子</mark> 動画を保存する。
 - 保存については、P.310「動画を切り取る」の操作2 を参照してください。

動画を静止画として保存する <静止画キャプチャ>

動画の一場面を、静止画として保存できます。保存した静止画はFOMA端末で撮影した静止画と同様に扱うことができます。また、i モードメールに添付して送信できます。

- 映像のないデータは、静止画キャプチャできません。
- ・映像編集画面(『 P.310)で、 で静止画として保存したい場面を選び、 ◎ 1 前静止画キャプチャ を押す。
- OK を選んで●を押す。
 - 動画の一場面が静止画として保存されます。
 - 保存画面での操作方法については、P.301「静止画を回転する」の操作2を参照してください。

キャラ電プレーヤ キャラ電とは

テレビ電話中、自分のカメラ映像の代わりにキャラクタを相手へ送信できます。さらに、キャラクタが音に反応して口を動かしたり(リップシンク対応データ)、お客様のボタン操作に従ってキャラクタの手足を上げたり、ダンスをするなど、さまざまなアクションをさせることができます。お好きなキャラクタをダウンロードし、そのキャラ電を撮影した静止画・動画ファイルを待受画像に設定したり、メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されている画像ファイル・動画ファイルは送信できません。)キャラ電やアクションは、キャラ電プレーヤでいつでも確認したり、撮影することが可能です。

- キャラ電はサイトやインターネットホームページからダウンロードできます。(『倉子P.201)
- テレビ電話中(でア.74)、キャラ電再生中、キャラ電撮影中(でア.312)のキャラクタ操作では、ボタンを押しても音は鳴りません。

キャラ電を再生する<キャラ電プレーヤ>

データBOXのキャラ電に保存されているキャラ電 を再生できます。またアクションを実行できます。

- 待受画面で 9 1 6 を押す。
- 2 フォルダを選んで.●を押す。
 - 次のページを表示すると きは□、前のページを表 示するときは□を押し ます。

4	Dimo	
1	キャラ(女性) キャラ(男性)	E××
4	キャラ(男性)	1900

キャラ電一覧画面

- - キャラ電が再生されます。
 - アクションモードを切り 替えるときは、国または ○ を押します。全体ア クションモードとパーツ アクションモードが交互 に切り替わります。



- アクションをさせるとき は、回またはこを押し、 アクションを選んで®を押すか、表示されている アクションの番号(①~③)を押します。アク ション一覧を表示せずに、直接アクションの番号を 押してアクションをさせることもできます。
- あらかじめ登録されているキャラ電のアクション については、P.74を参照してください。

アクションモードマークの見かた

(型):全体アクションモード(型):パーツアクションモード

お知らせ

キャラ雷プレーヤでキャラ雷を表示中のボタン操作

i / •	0	☑/.
アクションモー	画面サイズ切替	アクション一覧
ド切替	(🗐 P.312)	(<i>©</i> FP.312)
	1~9	0
サブメニュー	アクション操作	アクション中止
表示	(🕫 P.312)	(<i>©</i> P.312)

画面サイズを変更する < 画面サイズ切替 >

キャラ雷を表示する画面サイズを変更できます。

● お買い上げ時は、「拡大」に設定されています。





等倍

拡大

- キャラ電再生中(© P.311の操作 3) に回 等倍を押す。
 - 拡大サイズに戻すときは、回 拡大 を押します。

関連操作

再生時の照明を設定する < バックライト点灯時間 >

- 1 キャラ電再生中に □ 1
 - ◆ キャラ電一覧画面から設定するとき: 図(7)(2)
- 2 ②「常にON 1
 - 照明設定に従うとき: 1

キャラ電をテレビ電話代替画像に設定する <テレビ電話代替画像>

キャラ電再生中に

・

1または

回

31

● キャラ電一覧画面から設定するとき:キャラ電を選ぶ

電話帳に設定する < 電話帳代替画像 >

- **1** キャラ電再生中に

 ・ ②または

 ・ ③ ③ ②
 - キャラ電一覧画面から設定するとき:キャラ電を 選ぶ 🌘 🔞 💈
- 2 ①[本体新規登録]/②[本体上書登録]

関連操作のお知らせ

バックライト点灯時間について

● お買い上げ時は、「照明設定に従う」に設定されていま す。(© P.131)

代替画像設定について

● 設定されたキャラ電には、「会が表示されます。

キャラ電を代替画像として電話をかける <キャラ電発信>

お好みのキャラ電を選んで代替画像としてテレビ電 話をかけることができます。

- 待受画面で 9 1 6 を押し、フォ ルダを選んで・一を押し、キャラ電を選 んで回る「キャラ電発信を押す。
 - 再生中に発信するときは、⑩ 5 [キャラ電発信] を押します。
- 入力方法を選び、テレビ電話をかける。

電話帳を利用してかける	1	相手を選ぶ	•	
電話番号を直接 入力してかける	2	電話番号を)	(力	

キャラ電を操作する

キャラ電にアクションをさせる

テレビ電話中やキャラ電再生中に、キャラ電にアク ションをさせることができます。

- 全体アクションモードにすると、喜ぶや怒るなどの感情 を選ぶことができます。
- ・ パーツアクションモードにすると、体の一部を動かした り、ジャンプやダンスなどをさせることができます。
- パーツアクションの中には、別のアクションと組み合わ。 サて実行できるものもあります。
- キャラ電によっては、マイクからの音に合わせて口を動 かすことができます。
- アクションの種類は、キャラ雷により異なります。
- キャラ電によっては、アクションしないものがあります。
- 待受画面で 9 1 6 を押し、フォ ルダを選んで・一を押し、キャラ雷を選 んで・を押す。
- 図 アクションリスト はたは を押 し、アクションを選んで・一を押す。
 - アクションリストの詳細 を表示するときは、圖を 押します。
 - 表示されているアクショ ンの番号 11~9 を 押すこともできます。ア クション一覧を表示せず に、直接アクションの番



号を押してアクションさせることもできます。

- あらかじめ登録されているキャラ雷のアクション については、P.74を参照してください。
- ▼クションを中止するときは、①を押します。

お知らせ

● キャラ電の種類によっては、操作しなくてもアクション を行う場合があります。

キャラ電を撮影する < キャラ電撮影 >

キャラ雷を画像として撮影できます。

- ▼フナーモード設定中、シャッター音は鳴りません。
- 静止画、動画で撮影できるサイズは「QCIF: 176×144」です。

静止画を撮る

キャラ電を撮影し、静止画として保存します。

● キャラ電を撮影した静止画はデータBOXのマイピクチャ の[カメラ]フォルダに保存されます。

待受画面で 9 1 6 を押し、フォ ルダを選んで●を押し、キャラ電を選 んで・を押し、個111キャラ電撮 影を押す。

7 ②[静止画]を押す。

- 動画撮影に切り替えると きは、◎ 1 1 を押します。
- 画質を変更するときは、◎ ②を押し、画質の種類を選んで を押します。
- ■②を押し、回貨の種類を選んで・●を切り替えるときは、●③を押し、フォルグを選んで・●を押し、フォルグを選んで・●を押し、使用するキャラ電を選んで・●を押します。
- 画面サイズを切り替えるときは、回を押して 等倍]と[拡大]を切り替えます。
- 保存先を切り替えるときは、あらかじめmicroSDメモリーカードを装着し、囫爸のを押します。
- 3 ●[🙆]を押し、 ●[保存]を押す。
 - 撮影したいアクションをさせた直後にを押して撮影できます。
 - 撮影したキャラ電をメールに添付してメールを作成するときは、⑥を押します。詳しくは、P.220の操作2~4を参照してください。

■ 動画を撮る

キャラ電を撮影し、動画として保存します。

- キャラ電を撮影した動画は、データBOXのiモーションの[カメラ]フォルダに保存されます。
 - 待受画面で

 ●

 916を押し、フォルダを選んで

 ●を押し、

 を押し、

 111年ヤラ電撮影で

 を押す。
- 7 ①[動画]を押す。
 - 静止画撮影に切り替える ときは、◎ 1 ②を押し ます。
 - 画質を変更するときは、◎②①を押し、画質の 種類を選んで・●を押します。



- ファイルサイズ制限を設定するときは、回②②を押し、① メール用(短)]/②[メール用(長)]/③[制限なし|を押します。
- ◆キャラ電を切り替えるときは、◎③を押し、フォルダを選んで『を押し、使用するキャラ電を選んで『を押します。
- 画面サイズを切り替えるときは、回を押して 等 倍]と[拡大]を切り替えます。
- バックライトの点灯時間を設定するときは、
 適⑥を押し、
 加設定に従うまたは
 常にON を押します。
- 映像・音声を切り替えるときは、回23を押し、
 ①[映像+音声]または②[映像のみ]を押します。
- 保存先を切り替えるときは、あらかじめmicroSDメモリーカードを装着し、
 両(ア)を押します。

【 ●[録画]を押す。

アクション一覧表示中も録画は継続されていますが、録画残時間表示が更新されないことがありますので、ご注意ください。

4 ● 「停止を押す。

- 録画を停止します。
- 録画残時間表示が0:00:00になったときは、自動的 に撮影は停止します。また、録画残時間表示は目安 であり、撮影対象により0:00:00より以前に撮影が 自動的に停止する場合もあります。

┗ 保存する。

保存する	1
i モード メールに添付 してメール 作成する	② i モードメール作成・送信 ■ 動画は自動的に保存されます。 ■ 詳しくは、P.220の操作2~4を 参照してください。
再生する	3
保存しない	4 [はN] •

お知らせ

● キャラ電の動画撮影中はボタンを押しても音は鳴りませんが、ボタン操作音が録音されることがあります。

フォルダを管理する

■ フォルダを作成する <フォルダ新規作成 >

- 待受画面で●916を押し、⑩11[フォルダ新規作成]を押す。
- フォルダ名を入力して
 を押す。
 - フォルダ名は最大全角9文字(半角18文字)まで 入力できます。
 - 「新しいフォルダ」名を削除するときは、○配を1秒以上押します。

■ フォルダ名を編集する < フォルダ名編集 >

- 自分で作成したフォルダ以外は編集できません。
 - 待受画面で 9 1 6 を押し、フォルダを選んで @ 1 2 フォルダ名編集]を押す。
 - フォルダ名を編集して®を押す。
 - フォルダ名を削除するときはフォルダ名編集画面で©Rを1秒以上押します。

■ フォルダを削除する < 削除 >

- 自分で作成したフォルダ以外は削除できません。
- 待受画面で●916を押し、フォルダを選んで**2**[削除 を押す。

削除方法を選ぶ。

フォルダを 1 件 削除する	① 端末暗証番号を入力 • [はい] •
複数のフォルダ をまとめて削除 する	② フォルダを選ぶ (くり返し可) ⑩ 端末暗証番号を入力 ■ [はい] ■ ● すべてを選択 / 解除する場合は、 (重全選択) / (重全) 全球 (重要) を押します。
すべてのキャラ電 を削除する(フォ ルダは残す)	③ 端末暗証番号を入力 ■ [はい] ■
すべてのフォル ダとキャラ電を 削除する	④ 端末暗証番号を入力 ■ [はい] ■

キャラ電を管理する

キャラ雷のタイトル編集や削除、並べ替えなどがで きます。

■ タイトルを変更する<タイトル編集>

- 待受画面で 9 1 6 を押し、フォ ルダを選んで・一を押す。
- キャラ電を選んで個(1)(2)を押し、(1) 「直接入力を押す。
 - 元のタイトルに戻すときは、②を押します。
- タイトルを編集して●を押す。
 - 最大全角25文字(半角50文字)まで入力できます が、各表示画面でのタイトル表示は、最大全角7文 字(半角14文字)です。全角7文字(半角14文字)を 超える場合は、全角6文字(半角12文字)まで表示 され、以降は「…」の表示となります。

キャラ電を並べ替える < ソート>

お買い上げ時 日付順(新 旧)

一覧の表示順番を、次のいずれかに変更できます。

保存した日付の新しい順
保存した日付の古い順
タイトルによって、(半角数字 半角英 大文字 半角英小文字 ひらがな 全 角カタカナ 漢字 絵文字1 絵文字 2 全角数字 全角英大文字 全角英 小文字 半角カタカナ か順
取得元によって、空白 iモードの順
サイズの大きい順
サイズの小さい順

待受画面で 9 1 6 を押し、フォ ルダを選んで ●を押し、 1071 「ソート を押す。

┛ ソート方法を選んで ■を押す。

キャラ雷を別のフォルダへ移動する <移動>

- 待受画面で 9 1 6 を押し、フォ ルダを選んで・一を押す。
- キャラ電を選んで回[5] 移動 を押す。
- 移動方法を選ぶ。

キャラ電を1件 移動する	① フォルダを選ぶ ■
	② キャラ電を選ぶ ■(くり 返し可) ◎ フォルダを選ぶ ● すべてを選択 / 解除する場 合は、■ 全選択] / ■ 全解 除]を押します。
フォルダ内のすべ てのキャラ電を 移動する	③ 端末暗証番号を入力 ■ フォルダを選ぶ ■

■ 詳細情報を表示する < 情報表示 >

表示される情報は次のとおりです。

- 保存日時
- ファイル名
- 表示サイズ
- オリジナルタイトル ● 撮影後ファイル制限
- ファイルサイズ ● ファイル制限 あり / なし] [あり / なし]
- 電話帳設定 ON / OFF]● 取得元
- テレビ電話設定 ON / OFF] microSDへの移動 不可]
 - 待受画面で 9 1 6 を押し、フォ ルダを選んで・一を押す。
 - キャラ電を選んで 4 情報表示 を 押す。
 - 確認を終わるときは、■またはGRを押します。

お知らせ

● 撮影後ファイル制限とは、キャラ電撮影により作成され た静止画 / 動画のメールへの添付、microSDメモリー カードへの保存、編集などを規制するかどうかを表した ものです。

キャラ電を削除する < 削除 >

- 待受画面で 9 1 6 を押し、フォ ルダを選んで・一を押す。
- キャラ電を選んで@2 削除を押す。
- 削除方法を選ぶ。

キャラ電を1件 削除する	1 [ltll] •
	② キャラ電を選ぶ (くり) 返し可) @ [はい] ■ ● すべてを選択 / 解除する場合は、 (重) 全選択) / (重) 全解除 を押します。

フォルダ内の すべてのキャラ電 を削除する ③ 端末暗証番号を入力

ヤラ電 🔳 [はい] 🔳

お知らせ

- 全件削除すると、お買い上げ時に登録されているキャラ電も含めてすべて削除されます。
- お買い上げ時に登録されているキャラ電を削除後にも う一度ご利用になる場合は、i Menu内のサイト[SH-MODE からダウンロードできます。(心管 P.201)

メロディプレーヤ

メロディを再生する

サイトやインターネットホームページからダウン ロードしたiメロディや、メッセージR/Fやiモードメールに添付されているメロディは、データBOX のメロディに保存され、メロディプレーヤで再生できます。

待受画面で(●)(9)(1)(4)を押す。

● microSDメモリーカード 内のメロディを確認する ときは、[microSD を 選択します。再び FOMA端末(本体)のメロ



ディを確認するときは、「本体 を選択します。

フォルダを選んで●を押す。

- 次のページを表示するときは□、前のページを表示するときは□を押します。
- 3 メロディを選んで ■[再生]を押す。
 - 選んだメロディが再生されます。
 - 再生中に・を押すと、停止し、メロディー覧画面に戻ります。

お知らせ

- 一部再生できないメロディがありますので、ご了承ください。
- ▶ メロディを着信音に設定できます。(『〒P.316)
- 現在のメロディの参照先 FOMA端末(本体)または microSDメモリーカード)は、メロディブレーヤを一旦 終了しても記録され、次回、メロディブレーヤを起動し たときにも同じ参照先となります。

データBOXのメロディに保存したメロディは、パソコンをお持ちの場合はmicroSDメモリーカード (ですP.316)をご利用いただき、パソコンに転送・保管することをおすすめします。

 FOMA端末の故障・修理やその他取り扱いによって登録 内容が消失する場合があります。万が一、データBOXの メロディに登録してあるメロディが消失しても、当社と しては責任を負いかねますので、あらかじめご了承くだ さい。

再生効果を設定する < ステレオ効果設定 >

ステレオ効果設定(*図* P.121)で設定したステレオ 効果を変更することができます。

- メロディ再生中(© P.315の操作 3) に 回 フ ② [ステレオ効果設定]を押 し、再生効果の種類を選ぶ。
 - メロディ再生中に 3D・ステレオ を押しても操作できます。

ステレオ/ 3Dサウンド ON	1	3D情報が含まれるメロディ は3Dサウンドで再生されま す。3D情報が含まれていない メロディはステレオサウンド で再生されます。
サラウンド 1	2	サラウンドで再生されます。 3D情報が含まれていてもこ の設定で再生されます。
OFF	3	再生効果を設定しません。モ ノラル ² で再生されます。

- 1 音に臨場感・立体感を出す再生方式。
- 2 立体感が出されない再生方式。

関連操作

音量を調節する < 音量設定 >

P.315の操作 2 の画面で 1 7 3 ▶ (上げる)/ (下げる) ● (下げん) ● (下げん

イコライザを設定する < イコライザ設定 >

- 1 音楽再生中に 2 7 1
- 2 ノーマル再生するときは①
 - ロックを再生するとき: ②
 - ポップスを再生するとき:3
 - クラシックを再生するとき: 4

関連操作のお知らせ

音量設定について

お買い上げ時は、[音量5]に設定されています。

メロディフォルダー覧画面の見かた

microSDメモリーカードを挿入しているとき、メロディフォルダー覧画面で microSD を選択するか © 7 本体 microSD切替 を押すと、microSDメモリーカード内のフォルダが表示されます。

FOMA端末(本体) microSDメモリーカード

メロディ(本体) 977 ① →microSD 節 8 モード ① ブリインストール ☆ MY 978 の ストール	1 2	メロディ(microSD) 918	-6 7 -5
	5	逾 移行可能3ンテンツ──	8

- microSDメモリーカードのフォルダー覧画面を表示
- 型 サイトやインターネットホームページ、メッセージR/F
 やiモードメールで取得したメロディ用フォルダ
- 3 あらかじめFOMA端末(本体)に内蔵されているメロディ用フォルダ
- 4 バーコードリーダーやmicroSDメモリーカード、赤外線 通信、i C 通信、FOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して入手したメロディ用フォルダ

- 5 お客様が作成できるメロディ用フォルダ(© P.324、 P327)
- 6 FOMA端末 本体 のフォルダー覧画面を表示
- 7 あらかじめ用意されているメロディ用フォルダ
- 8 サイトから取得した、FOMA端末外への出力が禁止され ているメロディ用フォルダ

メロディの種類とマークについて

SMF	MFi (3D情報なし)	MFi (3D情報あり)
SMF	MFI	m D

■:FOMAカード動作制限機能が設定されたメロディ

若: 着信音などに設定したメロディ

品: i モードなどでダウンロードしたメロディ

段:バーコードリーダーやmicroSDメモリーカード、赤外 線通信、i C通信、FOMA USB接続ケーブル(別売)を利 用して取得したメロディ

べ:メール添付やFOMA端末外への出力ができないように ファイル制限されているメロディ

連続再生する < 連続再生 >

指定したフォルダ内のすべてのメロディを連続して 再生できます。

待受画面で ● 9 1 4 を押し、フォ ルダを選んで 13 連続再生を押す。

途中で次のメロディ にスキップする	
現在のメロディの先 頭に戻る	● メロディの先頭でもうー度・ を押すと、1つ前のメロディに戻ります。

メロディの演奏部分を指定する

< 開始位置選択 >

メロディの指定されている部分だけを演奏できます。

 演奏部分は、あらかじめ指定されている部分が決まって いて、変更できません。

待受画面で 9 1 4 を押し、フォ ルダを選んで(**)を押し、(***)(7)(1) 開 始位置選択を押す。

再生方法を選ぶ。

メロディを全部 [フルコーラス	1
メロディを一部[ポイント再生]	2

お知らせ

● [ポイント再生]に設定しても、開始位置が指定されてい ないメロディの場合はフルコーラス再生されます。

メロディを添付して i モードメールを 送信する

相手の機種がFOMA SH900iより前に発売された機 種の場合、送ったメロディを正しく再生できないこ とがあります。

データBOXのメロディからメロディ(SMF、MFi)を 選択し、iモードメールに添付して送信できます。

- 送信できるメロディのサイズは最大100Kバイトです。こ れを超えるサイズは添付できません。
 - 待受画面で 9 1 4 を押し、フォ ルダを選んで・一を押し、メロディを選 んで団 メール を押す。
 - 選択したメロディファイルが添付されます。
 - i モードメールを作成し、送信する。 ● 詳しくは、P.220の操作2~4を参照してください。

お知らせ

● ファイル形式がMFiのメロディ、メールに添付されたメ ロディ、i モードでダウンロードしたメロディやi アプ リから取得したファイル制限ありのSMFのメロディは 一部、i モードメールに添付できないものがあります。

メロディを着信音などに設定する

データBOXのメロディに保存されているメロディ は、着信音などに設定できます。

- 待受画面で 9 1 4 を押し、フォ ルダを選んで・を押し、メロディを選 んで回 音設定 または 3 音設定 1 を押す。
- 項目を選んで●を押す。

microSD メモリーカードについて

FOMA端末では、microSDメモリーカードを利用で きます。microSDメモリーカードは、miniSDメモ リーカードをさらに小型化したメモリーカードで す。FOMA端末(本体)内の電話帳やメール、ブック マークなどのデータをmicroSDメモリーカードに保 存したり、microSDメモリーカード内のデータを FOMA端末(本体)に取り込むことができます。また、 FOMA端末からmicroSDメモリーカード内のデータ を閲覧できます。microSDメモリーカードに保存で きる静止画撮影枚数、動画撮影時間、音声録音時間の 目安については、P.461を参照してください。 microSDメモリーカードアダプタを利用すると、SD メモリーカード対応パソコンやプリンタなどでも利 用できます。

microSDメモリーカードをご利用になるには、別途 microSDメモリーカードが必要となります。

microSDメモリーカードおよびmicroSDメモリーカードアダプタをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。

microSDメモリーカードをお使いになるときは、次のことにご注意ください。

- FOMA端末の電源を入れたままの状態でmicroSDメモリーカードを取り付けたり、取り外したりしないでください。データが壊れたり、正常に動作しなくなることがあります。
- microSDメモリーカードは正しく挿入してください。正 しく挿入していないと、使用できません。
- microSDメモリーカードを挿入したときに、[microSDが使用中です または microSD認識中]と表示されることがあります。この場合は、しばらくたってからご使用ください。
- FOMA SH903iでは市販の2GパイトまでのmicroSDメモリーカードに対応しています。(2007年5月現在) microSDメモリーカードの製造メーカーや容量など、最新の動作確認情報については下記のサイトをご覧ください。また、掲載されているmicroSDメモリーカード以外については、動作しない場合がありますのでご注意ください。
 - iモードから[SH-MODE] (2007年 5 月現在) [i Menu] [メニュー/検索]
 - [1 Menu] [メ_ユー / 快祭] [**1**ケータイ電話メーカー] [SH-MODE]



サイト接続用 QRコード

■ パソコンから

http://k-tai.sharp.co.jp/support/d/sh903i/

なお、掲載されている情報は動作確認の結果であり、すべての動作を保証するものではありませんので、あらかじめご了承ください。

- FOMA SH903iでは、サイトから取得した、FOMA端末外への出力が禁止されている画像、動画/iモーション、メロディ、着うたフル[®]、きせかえツールをmicroSDメモリーカードに移動できます。ただし、IRサービス提供者)が許可していない場合は保存できません。
- microSDメモリーカードや他の機器でフォーマットした microSDメモリーカードなどをお使いの場合は次の点に ご注意ください。
 - FOMA端末に挿入するとFOMA端末でご使用いただくための情報を書き込みます。使用するmicroSDメモリーカードによっては、書き込み時間が長くなる場合があります。(最大約30秒)

その間にmicroSDメモリーカードを取り外したり、電源を切らないでください。データが壊れたり、正常に動作しなくなることがあります。

- パソコンなどでフォーマットしたmicroSDメモリーカードは、FOMA端末では正常に使用できない場合があります。FOMA端末でフォーマットしたmicroSDメモリーカードを使用することをおすすめします。フォーマットの操作については、P.324を参照してください。フォーマットすると元のデータが消えてしまいますので、ご注意ください。
- microSDメモリーカード内のデータ編集中に、microSDメモリーカードを抜き差ししないでください。また、データ編集中にFOMA端末やmicroSDメモリーカードを挿入した機器の電源を切らないでください。データが壊れたり正常に動作しなくなることがあります。
- 他の機器からmicroSDメモリーカードに保存したデータは、FOMA端末で表示、再生できない場合があります。また、FOMA端末からmicroSDメモリーカードに保存したデータは、他の機器で表示、再生できない場合があります。

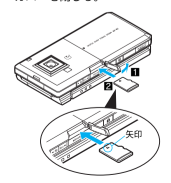
- ●他のFOMA端末やパソコンなどで使用していたmicroSD メモリーカードをFOMA SH903iに挿入した場合、使用できないことがあります。不要なデータを削除してから、再度挿入してください。
- SD-Jukeboxを利用してmicroSDメモリーカードに音楽 データを保存するときは、FOMA USB接続ケーブル 別 売)でFOMA端末とパソコンを接続して保存するか、著作 権保護機能対応のSDメモリーカードスロット付パソコ ンやSDメモリーカードリーダーライターを利用して保 存します。
- microSDメモリーカードにバックアップした辞書データ は閲覧できません。
- microSDメモリーカードに保存されたデータはパック アップをとるなどして別に保管してくださるようお願い します。万が一、保存されたデータが消失または変化して も、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご 了承ください。

microSDメモリーカードの取り付けかた/取り外しかた

microSDメモリーカードを挿入する

FOMA端末の電源を切ってからmicroSDメモリーカードを取り付けてください。

- microSDメモリーカードスロットのカバーを開いて引き出す。(1)
- 2 microSDメモリーカードの矢印() を図のように向けてゆっくりと挿入する。(2)
 - microSDメモリーカードが傾いた状態や、表裏が逆の状態で無理に押し込まないでください。microSDメモリーカードスロットが破損することがあります。
- ×
- 「カチッ」と音がするまで、ゆっくり指で押し込んでください。
- **3** microSDメモリーカードスロットのカバーを閉じる。



microSDメモリーカードを取り外す

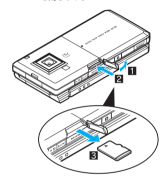
FOMA端末の雷源を切ってからmicroSDメモリー カードを取り外してください。

microSDメモリーカードスロットの カバーを開いて引き出し(11) microSDメモリーカードを軽く押し 込む。(2)

「カチッ」と音がするまで押し込んでください。 microSDメモリーカードが手前に飛び出します。 無理に引き抜くと、FOMA端末やmicroSDメモ リーカードを破損させるおそれがあります。

microSDメモリーカードを取り外す。 (3)

ゆっくりまっすぐに取り外してください。取り外 したあと、microSDメモリーカードスロットのカ バーを閉じます。



お知らせ

- microSDメモリーカードスロットを顔の方に向けて、挿 入したり、取り外したりしないでください。急に指を離 すとmicroSDメモリーカードが飛び出し危険です。
- microSDメモリーカードを取り外すときは、必ず microSDメモリーカードを軽く押し込み「カチッ」と鳴っ たことを確認したあと、microSDメモリーカードを引き抜 いてください。無理に引き抜くと、FOMA端末や microSDメモリーカードを破損させるおそれがあります。
- FOMA端末から取り外したときは、必ずmicroSDメモリー カードに付属の専用保護ケースに収納してください。
- ■電源を入れた状態で、microSDメモリーカードを取り付 けたり、取り外した場合には、警告音が鳴ります。

microSDメモリーカードの使用条件

FOMA端末 本体)のデータを、microSDメモリー カードにコピーできます。

コピーには、1件コピー、選択コピー、全件コピーの 方法があります。また、機能によっては、グループや フォルダなど分類内のデータをすべてコピーする方 法もあります。

I FOMA端末(本体)からmicroSDメモ リーカードにコピーできるデータ

機能	件 数 ¹	1件/ 選択/ 全件 コピー	グルー プ内 全件 コピー	フォル ダ内 全件 コピー
電話帳 2				-
スケジュール 3 7			-	-
ToDoリスト 3	合わせて最大		-	-
テキストメモ	65535件		-	-
ブックマーク 9			-	
i モードメー ル/SMS ⁵			-	
静止画 4 6	999フォルダ / 1 フォルダ最大 400件 (<i>©</i> P.461)		-	
動画 4	999フォルダ / 1 フォルダ最大 400件 (<i>©</i> P.461)		-	
メロディ 4	999フォルダ / 1 フォルダ最大 400件		-	
PDF ⁴ ⁸	999フォルダ / 1 フォルダ最大 400件		-	
トルカ	1000フォルダ / 1 フォルダ最大 999件		-	
現在地通知先	999フォルダ / 1 フォルダ最大 999件		-	-

- 1 保存するデータの大きさや、microSDメモリーカード の容量によっては、件数が少なくなる場合があります。
- 2 シークレット設定、グループ番号、グループ名、メモリ 番号、シークレットコード、指定着信音、指定メール着 信音、指定着信ランプ色、指定メール着信ランプ色、指 定着信ランプパターン、指定メール着信ランプパター ン、代替画像設定はコピーされません。電話帳で「画像 転送設定 を「しない」に設定しているときは、ピク チャーコール設定もコピーされません。[画像転送設 定 を する に設定しても、ファイル制限 FOMA端末 外への出力制限)のあるデータはコピーされません。 名前やフリガナ・電話番号・メールアドレスの登録場 所が変わる場合があります。
- 3 シークレット設定とアラーム時刻以外のアラーム情 報はコピーされません。スケジュールでは、連絡先、画 像設定の情報もコピーされません。
- 4 ファイル制限 FOMA 端末外への出力制限)のない データのみコピーできます。
- 5 microSDメモリーカードにコピーしたメールは、返信 したり、転送できますが、保護設定はできません。ま た、フォルダ情報はコピーされません。
- 6 Flash画像、フレームはmicroSDメモリーカードにコ ピーされません。
- 7 祝日設定はコピーされません。終了日時が入力されて いないデータをコピーすると、終了日時に開始日時が 設定されます。

- 8 ダウンロードに失敗したPDFデータは、microSDメモリーカードにコピーできない場合があります。
- 9 フォルダ情報はコピーされません。

お知らせ

- FOMA端末で撮影した静止画または動画は、FOMA端末 (本体)またはmicroSDメモリーカードに保存できます。
- microSDメモリーカードにデータをコピーすると、管理情報もmicroSDメモリーカードに書き込まれます。
- パソコンからmicroSDメモリーカードへ直接ファイルをコピーしても、FOMA端末では表示されないことがあります。その場合はドコモケータイdatalinkをご利用ください。ドコモケータイdatalinkのダウンロードについては、P400を参照してください。
- 機能別ロック中、ロックされているデータは操作できません。端末暗証番号を入力すると、機能別ロックが一時的に解除され、操作できるようになります。
- microSDメモリーカード内のトルカからは詳細を取得できません。

トルカについて

トルカのデータサイズによっては、microSDメモリーカードにコピーできない場合があります。

■ microSD管理画面について

microSD管理画面では、 microSDメモリーカード内の データを参照したり、バック アップやフォーマットを行う など、microSDメモリーカード 内のデータを管理・利用できま



す。また、FOMA端末をFOMA USB接続ケーブル 別売 でパソコンに接続し、microSDリーダーライターとして利用できます。(😭 P.325)

- microSD管理画面は、待受画面で● 926を押して表示します。
- microSDメモリーカード内のフォルダやファイル名などの情報は、「管理情報」と呼ばれる部分で管理されています。 パソコンなどでmicroSDメモリーカードを利用、データ編集や追加、削除など)した場合は、microSDメモリーカードの管理情報を更新する必要があります。(②〒P.326)管理情報が正しくない状態では、データの編集、保存や移動、コピーなどができない場合がありますので、ご注意ください。

microSDメモリーカードのフォルダ構成

```
microSD
メモリーカード
     BOOK
      ブックリーダーフォルダ
     DCIM
      静止画フォルダ
          xxxSHARP
           撮影静止画用フォルダ
          xxxSH UF
            ユーザ作成フォルダ
     MISC
      DPOF設定ファイル用フォルダ
     SD AUDIO 1
      音楽データ用フォルダ
     SD PIM
      PIMデータ用フォルダ
      (電話帳、スケジュール/ToDoリスト、
      メール、テキストメモ、ブックマーク)
     SD VIDEO
      動画フォルダ
         --- PRLxxx
           撮影動画用フォルダ
     PRIVATE
          DOCOMO
              DOCUMENT — PUDxxx
                         PDF対応ビューア
                         フォルダ
              MMFII F
               ボイスメモ、i モーション(音楽データ含む)、WMAデータ用フォルダ
              RINGER
               メロディファイル用フォルダ
               その他画像ファイル用フォルダ
              TORUCA
               トルカフォルダ
               現在地通知先ファイル用フォルダ
              DECOIMG
               デコメ絵文字用フォルダ
              OTHER
               その他ファイル用フォルダ
              TABLE
               管理情報フォルダ 2
          SHARP
              DOCUMENT
               ドキュメントビューアフォルダ
               インポートフォルダ
              MOBILE -
                       -USERDIC
                         ユーザ辞書
                         データ用フォルダ
              -SVC00001 <sup>3</sup>
     SD BIND -
               移行可能コンテンツ用フォルダ
              SVC00002
               i アプリデータフォルダ
              SVC00003
               着うたフル®用フォルダ
```

- 1 お使いのパソコンの設定によっては表示されないこ とがあります。また、パソコンなどで直接 「SD AUDIO」フォルダ下のファイルの削除、変更、追 加を行わないでください。SDオーディオが正しく動作 しない可能性があります。
- 2 「TABLE フォルダの下には DCIM 】「MMFILE 】 FRINGER 1F STILL 1F SD VIDEO 1F DOCUMENT 1 [TORUCA][LCSCLIENT][DECOIMG][OTHER] 7 h ぞれについて、付加情報を格納するフォルダがあります。
- 3 microSDメモリーカード内の 移行可能コンテンツ フォ ルダ内(SD BINDフォルダ内)に保存されているデータ をパソコンで削除・移動・編集をすると、「移行可能コン テンツ フォルダ内のデータを参照できなくなる場合が あります。また、データを移動・削除・保存中にmicroSDメ モリーカードを抜いたり、電池パックを抜いたりした場 合にむ 移行可能コンテンツ フォルダ内のデータを参 照できなくなる場合があります。その場合は、microSDメ モリーカードをFOMA SH903iでフォーマットしてくだ さい。(フォーマットを行うとmicroSDメモリーカード内 のデータはすべて消去されます。)
- フォルダ名「xxxSHARP」 xxxSH UF」の「xxx」は、100~ 999の3桁の半角数字になります。(「xxx」は変更できま すが、000~099に変更しても認識されません。)
- GIFアニメーションファイルは STILL フォルダに入り、 それ以外のGIFファイルは DCIM]フォルダに入ります。
- パソコンでフォルダ名の変更や削除をすると、FOMA端 末でmicroSDメモリーカードのデータを正しく表示でき なくなります。
- FOMA SH901iSより前に発売された機種をご利用のお客 様で、microSDメモリーカードの ¥PRIVATE¥SHARP¥DOCUMENTフォルダにPDFデータ を保存している場合は、

¥PRIVATE¥DOCOMO¥DOCUMENT¥PUDxxxフォルダ に移動する必要があります。移動してからmicroSDメモ リーカードの管理情報を更新してください。また、PDF ファイル名は2バイト文字が使用できます。2バイト文 字を含め60バイト(拡張子を除く)より長い文字が使用さ れていた場合は、60バイト以下(拡張子を除く)に変更し てください。

● FOMA SH902i以前に発売された機種をご利用のお客様 でmicroSDメモリーカードの¥PRIVATE¥SHARP¥VOICE フォルダにiモーションの音のみデータを保存している 場合は¥PRIVATE¥DOCOMO¥MMFILEフォルダに移動 する必要があります。移動後はFOMA端末にてmicroSDメ モリーカードの管理情報を更新してください。

コンテンツ移行対応

FOMA端末のデータをmicroSDメ モリーカードに移動する

サイトから取得したFOMA端末外への出力が禁止さ れているデータを、microSDメモリーカードに移動 できます。また、microSDメモリーカードに移動した データを、FOMA端末(本体)に移動できます。移動で きるデータは画像、動画 / i モーション、メロディ、着 うたフル®、きせかえツールです。

- microSDメモリーカードに移動したデータは、「移行可能 コンテンツ フォルダ内に保存されます。
- microSDメモリーカードへの移動が 可]/[可(同一機種 間)]に設定されているデータのみを移動できます。移動 の可否はデータの詳細情報で確認できます。(© P.329)

- microSDメモリーカードに移動したデータをFOMA端末 (本体)へ移動できるのは、以下の場合です。
 - FOMA端末 本体 への移動が 可 1のときに、データ取 得時と同じFOMAカードを挿入している場合
 - FOMA端末(本体)への移動が、可(同一機種間)]のと きに、データ取得時と同じFOMAカードを同一機種に 插入している場合

FOMA端末内のデータをmicroSDメモ リーカードに移動する < microSDへ移動 >

例: i モーションの場合

- 待受画面で 9 1 3 を押し、フォ ルダを選んで・ある押す。
 - すべての動画 / i モーションを移動するときは、 フォルダー覧画面でフォルダを選んで回62 を押し、端末暗証番号を入力して●を押します。
- 動画 / i モーションを選んで**◎** ⑥ ②「microSDへ移動 を押し、移動方 法を選ぶ。

動画 / i モーション を 1 件移動する	1
フォルダ内のすべて の動画 / i モーショ ンを移動する	② 端末暗証番号を入力■
複数の動画 / i モーションをまとめて移動する	③ 動画 / i モーションを 選ぶ ■(くり返し可) ⑩ ● すべてを選択 / 解除する 場合は、■ 全選択]/ ■ [全解除 连押します。
移動先フォルダを 指定する	④ 移動先フォルダを選ぶ ◎

microSDメモリーカード内のデータを FOMA端末に移動する < 本体へ移動 >

例: i モーションの場合

- 待受画面で 9 1 3を押し、「 microSD を選んで®を押す。
- 「移行可能コンテンツ フォルダを選ん で・●を押し、フォルダを選んで・●を 押す。
 - すべての動画 / i モーションを移動するときは、 「移行可能コンテンツ フォルダを選んで ◎ 6 ②を押し、端末暗証番号を入力して ● を 押します。
 - フォルダ内のすべての動画 / i モーションを移 動するときは、フォルダを選んで◎⑥ 1を押 し、端末暗証番号を入力して・を押します。
- 動画 / i モーションを選んで ◎ (7) (2) 「本体へ移動 を押し、移動方 法を選ぶ。

● FOMA 端末(本体)へ移動する場合は(iモード)
 フォルダに保存され、移動先選択はできません。

microSDヘコピー

FOMA端末からmicroSDメモリーカードにコピーする

データの一覧画面や内容表示画面から、データをmicroSDメモリーカードにコピーします。microSDメモリーカードをご利用になるには、別途microSDメモリーカードが必要となります。microSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。(27年)P.316)

機能や画面によってサブメニューの番号は異なります。

例:電話帳の場合

待受画面で回を押し、名前を選んで **◎** 5 ② **[microSD**ヘコピー **]**を押す。

 電話帳の内容を確認してからコピーするときは、 内容表示画面で
 回③③③を押します。そのあと、 [はい]を選んで・を押します。

フロピー方法を選ぶ。

	-
1件コピーする	1 [はい] •
グループ内全件 コピーをする	② グループを選ぶ ■ 端 末暗証番号を入力 ■ [はい] ■
全件コピーする	③ 端末暗証番号を入力 • [はい] •
選択コピーする	4 名前を選ぶ (くり返し 可) @ [はい] ● ● すべてを選択 / 解除する場合 は、 (重全選択] / (重全解除)] を押します。

お知らせ

- データBOXの静止画、メロディ、動画 / i モーション、 PDFデータをmicroSDメモリーカードにコピーする場合、コピー先のフォルダを選択できます。ただし、静止画 の選択コピー / 全件コピーの場合はコピー先のフォル ダを選択できません。
- メールの場合、1件あたり最大100Kバイト(添付ファイルを含む)を超えるメールはコピーできません。
- PDFデータは、FOMA端末(本体)とmicroSDメモリーカードの間で2Mバイトまでコピーできます。
- FOMA端末本体)とmicroSDメモリーカードの間で静止画、動画/iモーションをコピーすると、元の画像より画質が劣化したり、ファイルサイズが変わる場合があります。コピー先フォルダの静止画が400件を超えると新しいフォルダが自動的に作成され、新しいフォルダに画像が保存されます。
- microSDメモリーカード参照中の選択コピー、選択削除では、メール、電話帳、スケジュール、ToDo、ブックマーク、テキストメモのデータは50件まで選択可能です。

お知らせ

- FOMA 端末 本体 ル保存してあるJPEG画像を microSDメモリーカードにコピーすると、画像のファイ ルサイズが大きくなります。FOMA 端末 本体 かメモリ が少ないと、元の画像を削除しても、microSDメモリー カードにコピーした画像をFOMA端末 本体 ルコピー して戻せない場合があります。
- FOMA端末で撮影可能な画像サイズや、撮影可能なファイルサイズよりも大きい画像は、コピーできない場合があります。
- コピーした項目を再度コピーすると別のデータとして 保存されます。
- microSDメモリーカードのメモリ使用状況によっては、 コピーできない場合があります。

バックアップ / 復元

FOMA端末(本体)のデータを バックアップする

FOMA端末(本体)の各機能(電話帳、メール、スケジュール、ToDoリスト、ブックマーク、テキストメモ)のデータと辞書データを、microSDメモリーカードにバックアップデータとして保存できます。電話帳のバックアップ/復元では所有者情報も転送できます。

microSDメモリーカードをご利用になるには、別途microSDメモリーカードが必要となります。microSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。(『音P.316)

- 個人データのバックアップは同一機種間または microSDメモリーカード対応FOMA端末などでの情報共 有、または機種交換時の個人データの移動などの目的で ご利用されることをおすすめします。
- 電池残量が少ない場合、バックアップできなかったり、正 しくバックアップできないことがあります。充電しなが ら行うことをおすすめします。
- あらかじめ、日付・時刻を正しく設定しておいてください。(€27P.45)
- 機能別ロック中は、ロックされている機能をバックアップできません。
- ダイヤル発信制限中は、電話帳をバックアップできません。
- 辞書データは、ユーザ辞書とダウンロード辞書変換した 辞書を1ファイルで保存します。
- 辞書データ以外は、各機能ごとに1ファイルで保存します。

■ FOMA端末 microSDメモリーカード にバックアップする

- 待受画面で 9 2 6 2 1 を押し、機能を選んで を押す。
 - [メール]を選んだときは、メール内の分類が表示されます。バックアップするメールを選んで更を押します。
 - [Bookmark を選んだときは、[iモード または [フルブラウザ を選んで・■を押します。

端末暗証番号を入力して●を押し、 「はいを選んで・を押す。

● 雷話帳をバックアップするときは、所有者情報の 保存確認画面が表示されます。保存するときは、 「はいを選んで・を押します。

お知らせ

- microSDメモリーカードのメモリ使用状況によっては、 転送できない場合もあります。
- バックアップされたデータは、他のFOMA端末で読み込 んでも利用できないことがあります。
- 電話帳でバックアップされないのは次の設定です。
 - シークレットコード 指定着信ランプ
 - 指定着信音 ■ 指定メール着信ランプ

が変わる場合があります。

- 指定メール着信音 ■ 代替画像設定 名前やフリガナ・電話番号・メールアドレスの登録場所
- 電話帳で画像転送設定を[する]に設定している場合、ピ クチャーコールに設定した画像もバックアップされま す。バックアップされる画像は、自分のFOMA端末でカ メラ撮影した静止画/動画およびそれらを編集したも の、取得元がカメラ以外でFOMA端末外への出力が可能 な静止画/動画です。
- スケジュール・ToDoリストでは、アラーム時刻以外のア ラーム情報はバックアップされません。スケジュールで は、連絡先、画像設定の情報もバックアップされません。
- 電話帳をバックアップするときにFOMA端末 本体 電 話帳の登録件数が0件の場合、所有者情報の保存確認画 面で いいえ を選択するとバックアップデータは作成 されません。
- メールでは、i アプリTo、フォルダ情報はバックアップ されません。
- FOMAカード内の雷話帳・SMSはバックアップされま
- 辞書データはmicroSDメモリーカード内の辞書データ を消去してからバックアップされます。

ToDoリストをバックアップすると、シークレット登録 したデータが通常のデータとして保存されますので、 ご注意ください。

■ microSDメモリーカード FOMA端末 にバックアップデータを読み込む

microSDメモリーカードからFOMA端末(本体)に バックアップデータを読み込みます。

- FOMA端末(本体)内のデータを残したまま追加する方法 と、FOMA端末(本体)内のデータを消去して書き込む方 法があります。
- 電池残量が少ない場合は実行できません。電池残量を確 かめてから操作してください。
 - 待受画面で 92622を押 し、機能を選んで・を押す。
 - 該当するデータがないときは、「microSDデータが ありません と表示されたあと、操作1の画面に戻
 - FOMA端末でバックアップしたデータ名には、 バックアップした日付が付いています。 例: 2006年11月20日午後1時5分の場合 [datagr061120_1305]

- 「メール を選んだときは、メール内の分類を選んで ●を押すと、メールのバックアップリスト表示画 面が表示されます。
- [Bookmark を選んだときは、[iモード または 「フルブラウザ を選んで●を押します。
- 「ユーザ辞書を選んだときは、端末暗証番号を入 カレて ● を押すと、上書きまたは追加されます。
- 内容を確認するときは、データを選んで個2を 押します
- 情報を確認するときは、データを選んで個3を押 します。タイトル、ファイル形式、ファイル名、場所、 ファイル制限、保存日時が表示されます。
- バックアップデータを選んで●●を押 し、端末暗証番号を入力して・を押 す。
- 「追加 を選んで を押す。
 - FOMA端末のデータに上書きするときは、[上書 き を選んで・を押してから、「はい を選んで・ を押します。電話帳にバックアップデータを上書 きする場合、所有者情報を復元するかどうかの確 認画面が表示されます。「はい を選んで ● を押す と、ご契約の電話番号を除いて上書きされます。ま た、電話帳のグループ名も上書きされ、上書き対象 でないグループ設定は初期化されますので、ご注 意ください。

お知らせ

- メールとブックマークにはフォルダの情報が保存されて いないため、受信メールは一受信トレイコに、送信メールは 「送信トレイコに、未送信メールは一未送信トレイコに、ブッ クマークは Bookmark]フォルダに保存されます。
- メールは、転送に時間がかかる場合があります。
- ユーザ辞書は上書きされ、ダウンロード辞書変換した辞 書は追加されます。読み込まれた辞書のタイトルは、常 に、「ユーザ辞書1 となります。
- 電話帳のバックアップデータを復元する場合、ピク チャーコールに設定した画像も復元されます。ただし、 動画 / i モーションは、復元されません。
- 所有者情報を含む電話帳のバックアップデータを復元 するとき、所有者情報を復元するかどうかの確認画面で 「いいえ」を選択した場合、所有者情報を1件の電話帳と して登録します。したがって、電話帳を復元したときに FOMA端末の登録件数が750件に達した場合、それ以降 の電話帳は復元されません。
- ブックマークのバックアップデータを本体へ復元する 場合、「iモード またば フルブラウザ かどちらを選択 しても、画面には両方のバックアップデータが表示され ます。ただし、復元は選択した方のバックアップデータ でしか行えません。

■ バックアップデータを削除する

- 待受画面で 92622を押 し、機能を選んで●を押す。
 - 「メール を選んだときは、メール内の分類を選ん で・を押すと、メールのバックアップリスト表示 画面が表示されます。
 - 「Bookmark を選んだときは、「i モード または 「フルブラウザ を選んで●を押します。

2 データを選んで◎ ① 削除 を押し、削除方法を選ぶ。

データを 1 件削除 する	
複数のデータをまと めて削除する	② データを選ぶ ●(くり 返し可) ■ [はい] ●
フォルダ内のすべて のデータを削除する	③ 端末暗証番号を入力 [はい] ■

お知らせ

 ブックマークのバックアップデータを削除する場合、 [iモード] または フルブラウザ]のどちらを選択しても、画面には両方のバックアップデータが表示されます。[iモード] または フルブラウザ]のどちらを選択していても、どちらのバックアップデータも削除することができますので、ご注意ください。

microSDデータ参照

microSDメモリーカードのデータをプレビューする

microSDメモリーカードにコピーしたデータは、各機能の画面またはmicroSD管理画面から確認できます。 microSDメモリーカードをご利用になるには、別途microSDメモリーカードが必要となります。 microSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。(で育P.316)

■ 各機能の画面から確認する

microSDメモリーカード内のデータの確認は、各 データの一覧画面から操作できます。

例:電話帳の場合

- 待受画面で回を押し、◎ → 4
 「microSDデータ参照 を押す。
 - FOMA端末(本体)のデータと同様に確認できます。
 - データを選んで
 市を押すと、microSDメモリーカードにバックアップしたデータの内容を確認できます。
 - 該当するデータがないときは、[microSDデータがありません]と表示されたあと、元の画面に戻ります。

■ microSD管理画面から確認する

- 待受画面で 9 2 6 1 を押し、機 能を選んで ■ を押す。
 - 選んだ機能内のデータがリスト形式で表示されます。該当するデータがないときは、その旨のメッセージが表示されたあと、元の画面に戻ります。
 - [メール]を選んだときは、メール内の分類が表示されます。参照するメールを選んでを押します。
 - データを削除するときは、⑩を押し、[削除 を選 んで・②を押します。削除方法を選んで・③を押し たあと、画面の指示に従って操作してください。 (基本的な操作方法は、電話帳などと同様です。)

- FOMA端末(本体)ハコピーするときは、回を押し、[本体ヘコピー を選んで・■を押します。コピー方法を選んで・■を押したあと、画面の指示に従って操作してください。バックアップ / 復元(変予 P.321)で作成されたデータはコピーできません。ただし、バックアップされたデータでも詳細画面を表示させた場合は、そのデータに限り本体ヘコピーすることができます。
- データ情報を確認するときは、◎を押し、[情報表示]を選んでを押します。

プデータを選んで ●を押す。

データ表示中の操作については、各機能の説明 ページを参照してください。

お知らせ

microSDメモリーカード内のブックマーク一覧画面では、i モードのブックマークとフルブラウザのブックマークが混在して表示されます。i モードのブックマークには Ø Jが、フルブラウザのブックマークには Ø Jが表示されます。

本体へコピー

microSDメモリーカードから FOMA 端末にコピーする

microSDメモリーカードに保存されている各データを、FOMA端末(本体)にコピーできます。1件コピー、選択コピー、全件コピーの方法があります。microSDメモリーカードからのコピーは、各データの

MICROSDメモリーカードからのコピーは、音データの リスト画面から操作します。 microSDメモリーカードをご利用になるには、別途

microSDメモリーカードが必要となります。 microSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電 量販店などでお買い求めいただけます。(『音 P.316)

機能や画面によってサブメニューの番号は異なります。

例:電話帳の場合

2 データを選んで<a>②[本体へコピー] を押し、コピー方法を選ぶ。

1件コピー する	1 [はい] •
選択コピー する	② 名前を選ぶ ●(くり返し可) ■ [はい] ●
全件コピーする	③ 端末暗証番号を入力 • [はい] •

電話帳をコピーしたときは、[ブッシュトーク電話帳に登録しますか?]と表示されます。登録するときばはい下を選んで・「を押します。電話番号が複数登録されているときは、電話番号を選択します。

お知らせ

 microSD管理画面でデータを確認中にコピーすること もできます。

- microSDメモリーカードにバックアップしたデータを コピーするには、microSDメモリーカードからの読み込 み(で配P.322)を行ってください。ただし、バックアップ されたデータでも詳細画面を表示させた場合は、その データに限り本体へコピーすることができます。
- PDFデータは、FOMA端末(本体)とmicroSDメモリー カードの間で 2 Mバイトまでコピーできます。

雷話帳をコピーするとき

● 名前が未登録のデータがコピーされたときは No Name 」と表示されます。

ブックマークをコピーするとき

- 「同じURLは上書きされます よろしいですか? 1と表 示されます。現在のデータに上書きするときは、[はい] を選択します。
- 選択コピー/全件コピーを行った場合、FOMA端末(本) 体)の i モードまたはフルブラウザのブックマークのど ちらかが最大件数まで保存されると、それ以降のブック マークはコピーされません。

microSDメモリーカードの管理 について

データBOXのマイピクチャ、i モーション、メロ ディ、マイドキュメント、トルカ、ブックリーダーは、 microSDメモリーカード内のデータを管理するため に、フォルダの作成や削除、フォルダ名の編集を行う ことができます。データの詳細情報を表示したり、静 止画をプリント指定することもできます。

microSDメモリーカードをご利用になるには、別途 microSDメモリーカードが必要となります。

microSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電 量販店などでお買い求めいただけます。(€ P.316)

● microSDメモリーカード内には、1つのフォルダに最大 400件までのファイルを保存できます。フォルダやデータ については、P.318~P.320を参照してください。

microSDメモリーカードをフォーマッ トする〈フォーマット〉

フォーマット(初期化)されていないmicroSDメモ リーカードを使うときは、FOMA端末でフォーマッ トする必要があります。

- フォーマットすると、microSDメモリーカード内のすべ てのデータが消去されますので、ご注意ください。
- 電池残量が少ない場合は実行できません。電池残量を確 かめてから操作してください。
- パソコンなどでフォーマットしたmicroSDメモリーカー ドは、FOMA端末では正常に使用できない場合がありま す。FOMA端末でフォーマットしたmicroSDメモリー カードを使用することをおすすめします。
- フォーマットを中止すると、microSDメモリーカードが FOMA端末やパソコンなどで認識されなくなりますの で、ご注意ください。認識されなくなった場合は、フォー マットをやり直してください。
- 実行中は、microSDメモリーカードを抜かないでください。
 - 待受画面で 9265を押す。

端末暗証番号を入力して●を押し、 「はいを選んで・を押す。

フォルダを管理する

■ フォルダを作成する < フォルダ新規作成 >

例:マイピクチャの場合

- 待受画面で (9) (1) (1) を押し、 microSD を選んで ●を押し、 □ 1 1 フォルダ新規作成 を押す。
- 作成するフォルダを選ぶ。

カメラフォルダ	1
その他静止画	2
デコメ絵文字	3

- フォルダ名を入力して・一を押す。
 - 「新しいフォルダ 名を削除するときは、昼を1秒 以上押します。

お知らせ

- microSDメモリーカードの空き容量がない場合、 microSDメモリーカード内にフォルダを新規作成する ことはできません。
- フォルダ名は最大全角 9 文字(半角18文字) まで入力で
- 「移行可能コンテンツ フォルダ内のフォルダ名は、最大 全角10文字(半角20文字)まで入力できます。ブック リーダーのフォルダ名は、全角・半角を問わず最大64文 字まで入力できます。
- フォルダ名を編集する < フォルダ名編集 >

例:マイピクチャの場合

- 待受画面で 9 1 1を押し、 microSD を選んで ●を押し、 フォルダを選んで 📵 📵 📵 フォルダ 名編集 を押す。
- フォルダ名を編集して・を押す。
 - フォルダ名を削除するときはフォルダ名編集画面 で に を 1 秒以上押します。

お知らせ

- 自分で作成したフォルダ以外は編集できません。
- フォルダを削除する <削除 >

例:マイピクチャの場合

- 待受画面で(•)(9)(1)(1)を押し、 microSD を選んで ●を押す。
- フォルダを選んで [2] 削除 を押す。

3 削除方法を選ぶ。

フォルダを 1 件 削除する	1 端末暗証番号を入力 • [はい] •
複数のフォルダ をまとめて削除 する	② フォルダを選ぶ(■) くり返し可) @ 端末暗証番号を入力 ■ [はい] ■ ● すべてを選択/解除する場合は、■ 全選択]/ ■ 全解除]を押します。
すべてのデータ を削除する(フォ ルダは残す)	③ 端末暗証番号を入力 ■ [はい] ■
すべてのフォル ダおよびデータ を削除する	④ 端末暗証番号を入力 ■ [はい] ■

お知らせ

- microSD管理画面でデータを確認中に削除できます。 (© P.323)
- [移行可能コンテンツ フォルダ内の先頭に表示される フォルダは、自動的に作成されるフォルダであり、フォ ルダ削除を行っても削除されません。
- 自分で作成したフォルダ以外は削除できません。

データを管理する

■ データの詳細情報を表示する < 情報表示 > 例: 電話帳の場合

待受画面で図を押し、◎ ___4 [microSDデータ参照 | を押し、データ を選んで◎ 3 [情報表示 | を押す。

確認を終わるときはを押します。

お知らせ

- 機能や画面によってサブメニューの番号は異なります。
- microSD管理画面でデータを確認中に情報表示できます。(© P.323)
- データを削除する <削除 >

例:電話帳の場合

🤰 データを選んで៉៙ ً1[削除]を押す。

3 削除方法を選ぶ。

データを1件削除する	
	② 名前を選ぶ (くり 返し可) ■ [はい]
フォルダ内のすべての データを削除する	③ 端末暗証番号を入力

microSDリーダーライターとして使う < USBモード設定 >

お買い上げ時 通信モード

FOMA端末をFOMA USB接続ケーブル(別売)でパソコンに接続し、パソコンからmicroSDメモリーカードのデータの読み込みや書き込みをすることができます。

通信モード	パケット通信、64Kデータ通信、データの送 受信(OBEX)するときのモードです。 (でアP.398)
microSDモー ド	microSDメモリーカードのデータを読み込み/書き込みするときのモードです。
MTPモード	Windows Media Player 10を利用して microSDメモリーカードに音楽データを転送するときのモードです。登録方法については、P.336を参照してください。



- 1 待受画面で (9)(2)(6)(6)を押す。
 - 待受画面で 3 ⑥ を押しても操作できます。
- 2 [microSDモード]を押し、[はい] を選んで を押す。
 - MTPモードにするときは、③を押し、[はい]を選 んで ●を押します。microSDメモリーカードが挿 入されていない場合や正しく認識されていない場 合は、MTPモードを選択できません。
- **3** FOMA USB接続ケーブルのFOMA端 末側コネクタをFOMA端末の外部接 続端子に差し込む。(■)
- 4 FOMA USB接続ケーブルのパソコン 側コネクタをパソコンのUSBコネク タに差し込む。(2)
 - 通信モードに戻るときは、いずれかのボタンを押し、[はい]を選んで®を押します。または、パソコンからFOMA USB接続ケーブルを取り外し、約90秒間何も操作しないでそのままにしておくと、自動的に通信モードに切り替わります。
 - FOMA USB接続ケーブルを取り外すときは、各 OSの安全に取り外す方法を用いてください。

● FOMA端末をmicroSDリーダーライターとして利用す るには、次の機器が必要です。

項目	説明
接続ケーブル	FOMA USB接続ケーブル(別売)
パソコン	FOMA USB接続ケーブル(別売)が使用できるUSBポート(Universal Serial Bus Specification Rev1.1準拠)が使用可能なパソコン
対応OS	Windows 2000、Windows XP(いずれ も日本語版)

- パソコンなどでフォーマットしたmicroSDメモリー カードは、FOMA端末では正常に使用できない場合があ ります。FOMA端末でフォーマットしてください。
- FOMA端末とパソコンが正しく接続されていることを 十分に確認してください。正しく接続されていない場 合、データの送受信ができないだけでなく、データが失 われることがあります。
- FOMA端末の電池残量が十分残っていることを確認し てください。電池残量がほとんど残っていない状態や電 池切れの状態では、データの送受信ができないだけでな く、データが失われることがあります。また、パソコンの 電源についても確認してください。
- データの読み込み / 書き込み中はFOMA USB接続ケー ブルを抜かないでください。データの送受信ができない だけでなく、データが失われることがあります。

microSDメモリーカードの管理情報を 更新する < 管理情報の更新 >

microSDメモリーカードを他の機器で利用(データ 編集や追加、削除など)した場合、microSDメモリー カードの管理情報を更新する必要があります。

- 電池残量が少ない場合は実行できません。電池残量を確 かめてから操作してください。
- microSDメモリーカードの空き容量がないときは、管理 情報を更新できない場合があります。
- FOMA端末で管理情報を更新しないと、microSDメモ リーカードが正しく動作しない場合があります。
- microSDメモリーカード内のファイル数やデータ量に よっては、管理情報の更新が完了するまで時間がかかる ことがあります。
- 他の機器で書き込んだデータを利用するときは、管理情 報の更新が必要な場合があります。
- 管理情報の更新を行うと、GIF画像、動画、「その他画像 1内 のデータ、[マルチメディア]内のデータのタイトル名は 消去されますので、ご注意ください。ただし、オリジナル タイトルの付いた i モーションとメロディのタイトル名 は消去されません。
- 更新中はmicroSDメモリーカードを抜かないでください。

待受画面で(•)(9)(2)(6)(4)を押す。



項目を選んで●を押す。

- マークが 図 1に変わります。図が選択、□が解除 の状態です。●を押すと交互に切り替えることが できます。管理情報を更新する項目をすべて選択 します。
- 「全て を選択したときは、「はい を選んで ●を押 すと管理情報更新が開始されます。
- 完了 を押し、「はい を選んで●を 押す。

お知らせ

- 更新中に音声電話やテレビ電話を受けたり、メールを受 けることもできますが、次の機能はご利用になれません。
 - iアプリ バーコードリーダー
- 静止画·動画撮影 ■ ドキュメントビューア
 - 赤外線受信
- SDオーディオ
- プリント指定(DPOF)
- microSDメモリーカードのメモリ確認
- 電話帳、メール、スケジュール、ToDoリスト、テキス トメモ、ブックリーダー、トルカおよびデータBOXの マイピクチャ・1 モーション・メロディ・マイドキュ メントからのmicroSDデータ参照

パソコンなどで作成したデータを FOMA端末で確認する<インポート>

パソコンなどで作成したデータ(電話帳、メール、ス ケジュール、ToDoリスト、テキストメモ、データ BOXの静止画、動画 / i モーション、メロディ、PDF) を、microSDメモリーカードを経由して、FOMA端末 で確認できます。

- あらかじめ、ドコモケータイdatalink(で育P.400)を使っ て、パソコンなどからmicroSDメモリーカードのイン ポートフォルダにデータをコピーしておいてください。
 - 待受画面で 9263を押す。
 - 機能を選んで●を押す。
 - 該当するデータがないときは、「microSDデータが ありません]と表示されたあと、操作1の画面に戻 ります。
 - 選んだ機能のデータ(ファイル名)が表示されます。
 - データを削除するときは、
 ◎ ① を押します。以降 の操作は通常のデータの削除と同様です。
 - FOMA端末(本体)へコピーするときは、№ ②を 押します。以降の操作は通常のデータのコピーと 同様です。
 - ファイル名に特殊な記号やカタカナが含まれてい る場合は、データをコピーできない場合がありま
 - データ情報を確認するときは、図3を押します。 パソコンなどで作成したデータは、タイトル情報 がない場合があります。
- データを選んで●を押す。

- メロディの場合、FOMA端末(本体)へのコピーは100K バイト、microSDメモリーカード上の再生は200Kパイトまで可能となります。静止画(JPEG画像、GIF画像)、動画、PDFデータの場合は、2Mパイトまでコピーできます。
- バックアップデータをインポートフォルダに入れた場合、 バックアップデータ内の最初の1件のみを表示します。
- 横2048×縦2048ドットを超える静止画(JPEG / GIF)は表示できない場合があります。大きな画像は、画像一覧用の画像を表示する場合もあります。
- PDFデータの場合、インポートフォルダにある状態で表示できません。本体にコピーしてから表示してください。
- 次の場合は、添付ファイルの一部または全部が削除されます。
 - 添付ファイルの合計が2Mバイトを超えるメール
 - 添付ファイルが合計11件以上添付されているメール
- インポートフォルダのデータについては、次のようなファイル名の制限があります。
 - PIMデータは、全角・半角を問わず228文字以内(拡張 子を除く)
 - PDFデータは、全角・半角を問わず60文字以内(拡張 子を除く)
 - 静止画、動画、メロディは、全角・半角を問わず100文字以内(拡張子を除く)

データを管理する

データBOXには次のフォルダがあります。

データBOX

-- マイピクチャ

FOMA端末で撮影した静止画やダウンロードした画像が保存されます。(*定*ア.296)

- ミュージック 着うたフル[®]が保存されます。(*©*FP.356)
- i モーション FOMA端末で撮影した動画や録音した音声、取得
- した i モーションが保存されます。(© P.304) メロディ
 - メロディが保存されます。(🖾 P.315)
- マイドキュメント
 - PDFデータが保存されます。(🖙 P.337)
- キャラ電 - キャラ電が
- キャラ電が保存されます。(© P.311)
- きせかえツール
- きせかえツールが保存されます。(©管 P.137) プリント指定(DPOF)
- microSDメモリーカードに保存された静止画の ブリント指定の枚数などが、microSDメモリー カードに保存されます。(『音P.349)

フォルダを管理する

データBOXのマイピクチャ、ミュージック、iモーション、メロディ、マイドキュメント、キャラ電、きせかえツールにそれぞれ最大20個のフォルダを作成して、データを管理できます。

◆ キャラ電のフォルダ管理については、P.313を参照してく ださい。

■ フォルダを作成する < フォルダ新規作成 >

例:マイピクチャの場合

- 1 待受画面で●911を押し、№112 フォルダ新規作成]を押す。
- フォルダ名を入力して ■を押す。

 「新いいフォルダ」名を削除するときは、 □ を 1 秒 以上押します。

お知らせ

- フォルダ名は最大全角9文字(半角18文字)まで入力できます。
- フォルダ名を編集する < フォルダ名編集 > 例:マイピクチャの場合
 - 1 待受画面で● ⑨ 1 1 を押し、フォルダを選んで ◎ 1 2 フォルダ名編集 を押す。
 - フォルダ名を編集して を押す。

 フォルダ名を削除するときはフォルダ名編集画面で回を 1 秒以上押します。

お知らせ

- 自分で作成したフォルダ以外は編集できません。
- フォルダを削除する < 削除 >

例:マイピクチャの場合

-) 削除方法を選ぶ。

フォルダを 1 件 削除する	1 端末暗証番号を入力 • [はい] •
複数のフォルダをまとめて削除する	② フォルダを選ぶ ■(くり返し可) ⑩ 端末暗証番号を入力 ■ [はい] ■ ● すべてを選択/解除する場合 は、■全選択]/ ■全解除] を押します。
すべてのデータ を削除する(フォ ルダは残す)	③ 端末暗証番号を入力 • [はい] •
すべてのフォル ダおよびデータ を削除する	④ 端末暗証番号を入力 ■ [はい] ■

お知らせ

- 自分で作成したフォルダ以外は削除できません。
- 保存されているデータごと削除されます。
- フォルダ内に待受画面や着信音などの各種機能に設定 されているデータが保存されているときは、フォルダ削 除できません。設定を解除して、やり直してください。

- フォルダを全件削除した場合「デコメピクチャ」フォル ダ、「デコメ絵文字」フォルダにお買い上げ時に登録され ているデコメもすべて削除されます。
- お買い上げ時に登録されているデコメを削除後にもう-度ご利用になる場合は、i Menu内のサイト SH-MODE 1 からダウンロードできます。(CTP.198)

データを管理する

データの削除や並べ替えなどができます。

- ミュージックや 移行可能コンテンツ フォルダの場合、 サブメニューの番号は異なります。
- タイトルを変更する < タイトル編集 >

例:マイピクチャの場合

- 待受画面で 9 1 1 を押し、フォ ルダを選んで・一を押す。
- <mark>】</mark> データを選んで<mark>៙13</mark>[タイトル編 集を押す。
- タイトルを編集して・を押す。
 - タイトルを削除するときはタイトル編集画面で GLRを1秒以上押します。

お知らせ

- タイトル名はデーター覧などで表示される名前です。 また、ファイル名はデータをiモードメールに添付して 送信するときに使用される名前です。
- 最大全角25文字(半角50文字)まで入力できます。 i モーションの場合は、最大全角18文字(半角36文字) まで入力できます。
- i モーション、メロディ、キャラ電、きせかえツールは、 「タイトル編集 を選択したあと、「直接入力 1/「オリジ ナルタイトルに戻す を選択します。
- 各表示画面でのタイトル表示は、最大全角7文字(半角 14文字)です。(タイトル名が最大全角7文字(半角14文 字)を超えると、表示されるタイトル名は、最大全角6文 字(半角12文字)までです。)
- ■ファイル名を変更する<ファイル名編集>

例:マイピクチャの場合

- 待受画面で 9 1 1を押し、フォ ルダを選んで・一を押し、データを選ん で (1) (4) [ファイル名編集 を押す。
- ファイル名を編集して・・・を押す。 ● ファイル名を削除するときはファイル名編集画面 で にを 1 秒以上押します。

お知らせ

● ファイル名は、最大半角36文字まで入力できます。

お知らせ

サイトやインターネットホームページからダウンロー ドしたデータや、i モードメールに添付されているデー タ、i アプリから保存したデータで、ファイル制限が あ りつがデータや、テレビ電話中に撮影した静止画メモ、 microSDメモリーカードに保存されているデータの ファイル名は編集できません。

データを並べ替える <ソート>

お買い上げ時 日付順(新 旧)

一覧の表示順番を、次のいずれかに変更できます。

日付順(新 旧)1	保存した日付の新しい順
日付順(旧 新)1	保存した日付の古い順
タイトル名順	タイトルによって、(半角数字 半角英 大文字 半角英ハ文字 ひらがな 全 角カタカナ 漢字 絵文字1 絵文字 2 全角数字 全角英大文字 全角英 小文字 半角カタカナ か順
ファイル 取得元順 ²	取得元によって、空白 i モード カメラ データ交換 キャラ電 テレビ 電話の順
サイズ順(大 小)	サイズの大きい順
サイズ順(小大)	サイズの小さい順
アーティスト順 (ミュージックのみ)	アーティスト名の50音順

- 1 microSDメモリーカード内データのファイル制限を変 更すると日時情報が更新され、情報表示の保存日時で 表示される日時と日付順でソートした結果が一致し ない場合があります。
- 2 データの種類により取得元は異なります。

例:マイピクチャの場合

- 待受画面で 9 1 1を押し、フォ 「ソート を押す。
- / ソート方法を選んで ■を押す。
- データを別のフォルダに移動する <移動 >

例:マイピクチャの場合

- 待受画面で 9 1 1を押し、フォ ルダを選んで・一を押す。
- データを選んで[6] [1] 移動 を押す。
- 移動方法を選ぶ。

データを1件移動す る	① フォルダを選ぶ ●
フォルダ内のすべて のデータを移動する	② 端末暗証番号を入力■ フォルダを選ぶ■
複数のデータをまと めて移動する	③ データを選ぶ ■(くり返し可) @ フォルダを選ぶ ■ ● すべてを選択 / 解除する 場合は、直 全選択]/ 盲 [全解除 を押します。

- 自分で作成したフォルダがないときは、移動できません。
- 自分で作成したフォルダからお買上げ時のフォルダへ移動するときは、1件移動しかできません。
- microSDメモリーカードの場合、移動先フォルダ内の静 止画や動画 / i モーション、メロディ、PDFのデータ数が 400件を超えると、超えた分のデータは移動できません。
- microSDメモリーカードの[マルチメディア]フォルダ 内のデータは[カメラフォルダ]には移動できません。
- FOMA端末、本体)にて、データを別のフォルダに移動中、
 中、○■を押すと「中止処理中」と表示されますが、移動処理は中止されません。

■ 詳細情報を表示する < 情報表示 >

表示される情報は、次のとおりです。

秋小で100円形						- ۱۱ ۱۱ حا
項目	マイヒクチャ	ミュー ジック	1 モー ション	ソディ	PDF	きせかえ ツール
保存日時						
保存日時(Exif) (カメラ撮影画像のみ)		-	-	-	-	-
作成日時	-	-	-	(MFi のみ)		-
表示サイズ ¹ (Flash画像を除く)		-		-	-	-
ファイルサイズ						
ファイルサイズ (映像部) (JPEG画像のみ)		-	-	-	-	-
ファイル形式 (Flash画像を除く)						-
ファイル制限 [あり / なし]						
音色設定 2	-				-	-
画面設定 2		-		-	-	-
電話帳設定 2					-	-
スケジュール / ToDo設定 ²					-	-
テレビ電話設定 ²		-	-	-	-	-
伝言メモ設定 2		-	-	-	-	-
所有者情報設定 2		-	-	-	-	-
デイリーアラー ム設定 ²	-				-	-
スライドショー 設定 ²	-	1	1		1	-
作成者	-	-		-	-	-
コピーライト	-	•		•	•	-
説明	-	1		1	1	-
タイトル	-		-	-	-	-
アーティスト	-		-	-	-	-
アルバム	-		-	-	-	-
年	-		-	-	-	-
ジャンル	-		-	-	-	-
コメント	-		-	-	-	-
トラック番号	-		-	-	-	-
作曲者	-		-	-	-	-

項目		ミュー		스	PDF	きせかえ
作詞者	クチャ	ンツク	ション	ディ		ツール
権利者					_	_
販売元					-	-
権利情報				-		_
著作権管理 7	H				H	_
レーベル						
URL情報						
ファイル名						
撮影日時 (JPEG画像のみ)		-	-	-	-	-
オリジナル タイトル	-				-	
再生回数制限 [MobileMP4 / MP4] ³	-			-	-	-
再生期限制限 [MobileMP4 / MP4] ³	-			-	-	-
再生期間制限 [MobileMP4 / MP4] ³	i			i	1	i
部 AAC / AMR / HE-AAC / Enhanced aacPlus / WMA / 不明 / ビットレート (ミュージックのみ)] ⁴	1			1	i	-
取得元						
着信音設定 [可 / 不可]	-	-		-	-	-
着信画面設定 [可/不可]	-	-		-	-	-
まるごと着信音 設定 可 / 不可]	-		-	-	-	-
オススメ着信音 設定 可 / 不可]	-		-	-	-	-
保存可能ジャ ケット画像 [あり / なし]	-		-	-	-	-
保存可能画像 [あり/なし]	-		-	-	-	-
保存可能歌詞 [あり/なし]	-		-	-	-	-
再生時間	-		-	-	-	-
サラウンド再生 [可 / 不可] ⁴	-			-	-	-
- テーマカラー変更 [あり / なし]	-	-	-	-	-	
microSDへの移動 [可/不可/可(同 一機種間)] ^{5 6}						

- 1 表示サイズは数値(ドット)で表示されます。
- 2 microSDメモリーカードの情報表示では、表示されません。
- 3 再生制限がないとき、i モーションの場合は表示されません。ミュージックの場合は再生制限がなり」と表示されます。
 4 音声のない動画 / i モーションの場合は、表示されま
- せん。
- 5 コピー可能なコンテンツは可で表示されます。

- 6 microSDメモリーカード内データの場合は、「本体へ の移動 となります。
- 7 WMAデータのとき、表示されます。

例・マイピクチャの場合

- 待受画面で 9 1 1 を押し、フォ ルダを選んで・一を押す。
- データを選んで回(5)情報表示を押す。 ● 確認を終わるときは●または□または
- 静止画や動画のFOMA端末外への出力 を制限する < ファイル制限 >

静止画や動画のメール添付や、FOMA端末外への出 力ができないように設定できます。

- FOMA端末で撮影したデータをファイル制限設定する と、お客様がiモードメールに添付して送信することは できますが、受け取った相手がさらに他の方に送信する ことはできなくなります。
- サイトやインターネットホームページからダウンロードし たデータや、i モードメールに添付されているデータ、テ レビ電話中に撮影した静止画メモ、iアプリから保存した データのファイル制限設定を変更することはできません。
- FOMA SH903iで撮影、または編集して作成したデータの み設定を変更できます。
- FOMA SH903iで撮影した動画であっても、サイトやイン ターネットホームページから取得したiモーションや、 i モーションメールの本文中に表示されているURLから 取得したiモーションのファイル制限設定を変更するこ とはできません。

例:マイピクチャの場合

- 待受画面で 9 1 1 を押し、フォ ルダを選んで・一を押す。
- データを選んで[6][1][5][ファイル制 限を押し、①「ありを押す。
- データを削除する <削除 >

例:マイピクチャの場合

- 待受画面で 9 1 1を押し、フォ ルダを選んで・一を押す。
- データを選んで[6][2][削除]を押す。
 - microSDメモリーカード内のデータを削除すると きは、フォルダー覧画面で[microSD] • フォルダを選ぶ • データを選ぶ 10 「削 除] •を押します。
- 削除方法を選ぶ。

-		
ſ	データを1件削除する	1 [はい] ●
	複数のデータをまと めて削除する	② データを選ぶ (くり 返し可) ⑩ [はい] ■ ● すべてを選択/解除する場合は、① 全選択]/ ② [全解除]を押します。
l	フォルダ内すべての データを削除する	③ 端末暗証番号を入力 「はい」

お知らせ

- 待受画面や着信音などの各種機能に設定されている データは、フォルダ内全件削除では削除できません。
- マイピクチャの「プリインストール フォルダ内のデー タと、メロディの[プリインストール]フォルダ内のデー 夕は削除できません。

メモリの使用状況を確認する < メモリ確認 >

確認できる内容は次のとおりです。

項目	内 容
電話帳、スケジュール、ToDo	残り件数・登録件数・ シークレット件数
ブックマーク、テキストメモ	残り件数・登録件数
受信BOX、送信BOX、未送信BOX、 メッセージR / F、画面メモ、デコ メールテンプレート、トルカ	使用率(%)
データBOXのマイピクチャ、 ミュージック、i モーション、メ ロディ、マイドキュメント、キャ ラ電、きせかえツール、i アプリ	合計の使用率(%)
microSDメモリーカード	容量・使用容量・空き容量
FOMAカード	電話帳残り件数・登録件 数・SMS使用率(%)

- シークレットデータの件数は、シークレットモードを「ON 1 に設定しているときのみ表示されます。(CTP.158)
 - 待受画面で (1) (2) を押す。





FOMA端末(本体)



FOMAカード

- microSDメモリーカードやFOMAカードのメモリ 使用状況を確認するときは、

 i ⇒microSD を押 すと、microSDメモリーカード使用状況が表示さ れます。もう一度 FOMAカード を押すと、 FOMAカードの使用状況が表示されます。
- 現在のメモリの使用状況が表示されます。
- 各画面のインジケータ、および目盛は目安です。
- FOMA端末(本体)のメモリ確認中に、他の機能のメ モリ使用状況を表示するときは、・・・・を押します。
- 確認を終了するときは、■、□、□ または○ を押し
- 電話帳の登録件数はシークレットデータを含んで 表示されます。

メモリ不足や保存件数オーバーになっ たときは

メモリが足りなくなったり、保存件数をオーバーしたときは、データやファイルを保存できません。 microSDメモリーカードなどに保存したり、不要なファイルの削除をおすすめします。

- 保存件数を超えたときは、メモリに空きがあっても保存 できません。不要なデータを削除してから保存してくだ さい
- 画像や着うたフル®、i モーション、メロディ、キャラ電、 i アブリのソフト、PDFデータ、きせかえツールを保存するときにメモリが足りなくなったときは、[メモリが不足しているか保存可能件数を超えました上書きしますか?]と表示され、不要なデータやファイルを削除して保存できます。
- サイトやインターネットホームページから取得した FOMA端末外への出力が禁止されているデータを、 microSDメモリーカードに保存するときにメモリが足り なくなったときは、上書き確認画面が表示され、[移行可 能コンテンツ]フォルダ内のデータを削除して保存する ことができます。
 - 上書き確認画面ではい「を選んで・ を押す。



- 2 データの種類を選んで■を押し、フォルダを選んで■を押す。
- 🤰 データを選んで.■を押す。
 - [☑ が選択、[□ が解除の状態です。 を押すと 交互に切り替えることができます。
 - メモリの確保状態が100%になるまでデータを選択します。
- 4 完了 を押し、[はい を選んで を 押す。

赤外線通信 赤外線通信について

赤外線通信機能を搭載した他のFOMA端末などと、電話帳やスケジュール、メール、静止画などのデータを送受信したり、iアプリで赤外線通信を利用することにより、赤外線通信機能を搭載した機器と連動したりできます。

● FOMA端末の赤外線通信機能は、IrMC1.1に準拠しています。ただし、相手側の機器がIrMC1.1に準拠していても、機能によっては送受信できないデータがあります。

- FOMA SH903iから他のFOMA端末へデータBOX内の データ(マイピクチャ、iモーション、メロディなど)を赤外 線通信で送信できない場合があります。
- 赤外線通信中は圏外と同じ状態になります。そのため、着信、通話、iモード、iモードメール送受信、SMS送受信、メッセージR/F受信などはできません。
- 诵話中は、赤外線诵信できません。
- FOMA端末の赤外線受信機能およびデータBOX内コンテンツの赤外線送信機能はIrSimple1.0に対応しています。
- データBOXのマイピクチャに保存されているJPEG画像は、高速赤外線通信で送信することができます。(IrSS機能 1€27 P.299)

IrSSとは、IrSimple1.0準拠の片方向通信機能 Home Appliance Profile)です。

各種ロック中の動作について

- オールロック中やセルフモード中は、赤外線通信できません。
- ダイヤル発信制限中は、電話帳の送受信ができません。
- 機能別ロック中は、ロックされている機能のデータの受信ができません。たとえば、電話帳の機能別ロック中、電話帳を受信できません。ただし、機能別ロックを一時解除することで送信することができます。

赤外線通信を行うと

赤外線通信機能では、次のデータを送受信できます。

■ FOMA端末から送信できるデータ

機能	1 件	全件	備考
電話帳			1件送信ではグループ情報 ジュトトーク電話番 会議 ではアーカー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー
スケ ジュール			シークレット登録したスケジュールはシークレットモードを ON Ic S定しないと 1件送信できません。なお、全件送信の場合、シークレットで登録されたデータも送信されます。アラーム時刻以外のアラーム情報、鳴動時間、アラーム音量選択、防よび連絡先、画像設定の情報は送信されません。また、終了日時が設定されていないデータは、終了日時が設定されていないデータは、終了日時が設定されていないデータは、終了日時が設定されていないでは、は、日本

機能	1 件	全件	備考
ToDoリスト			シークレット登録したToDoリストはシークレットモードを[ON]に設定しないと1件送信できません。なか、全件送信の場合、シークレットで登録されたデータも送信され、受信側では通常のデータとして保存されます。アラーム時報以明時間、アラーム音報、アラーム音量選択、連絡先の設定」は送信できません。
テキスト メモ			-
i モード メール、 SMS			貼り付けられたデータ、添付ファイル、保護メールも送信されます。 添付不可のデータは送信できません。 フォルダ情報は送信できません。 100Kパイトを超えるメール、添付ファイルを含む) を赤外線通信で送信した場合、相手に正しく送信できないことがあります。
ブック マーク			i モードブックマーク、フルブラウ ザブックマークどちらも送信できま す。フォルダ情報は送信できません。
データBOX の静止画、動 画 / i モー ション、メロ ディ、PDF		×	サイトやインターネットホーム ページからダウンロードしたり、受 信した:モードメールに添付され たデータで、ファイル制限ありの データは送信できません。FOMA端 末にあらかじめ内蔵されている データは送信できません。送信でき るデータは静止画 2 Mバイト、動画 2 Mバイト、メロディ100Kパイト、 PDF 2 Mバイトまでです。
所有者情報			受信側では電話帳として保存され ます。 電話帳の備考覧参照
トルカ			1 Kバイトを超えるトルカ、100Kバイトを超えるトルカ、詳細、再配布不可のトルカおよび利用済みトルカは送信できません。フォルダ情報は送信できません。
現在地通知先			-

FOMA端末で受信できるデータ

機能	1 件	全件	格納場所	格納順
電話帳			電話帳	1件受信的メモリで 号ば、010 IV降で 電番的に対象をできる。 ででかま 電動的に試験の電話契約のでは は、ご外のきな場合がま には、のかされます。 とも は、No Name とも は、No Name は、No Name は、No Name は、No Name と表 は、No Name と表 にないます。
スケ ジュール			スケジュール	開始日時順に登録 されます。
ToDo リスト			ToDo リスト	期限順に登録され ます。
テキスト メモ			テキストメモ	最終修正日時順に 登録されます。

機能	1件	全件	格納場所	格納順
i モード メール、 SMS			i モードメー ル、SMS	受信日時 / 送信日 時 / 保存日時順に 登録されます。
ブックマーク			ブックマーク	1件受信時は一番 上に登録されます。 全件受信時は利用 された古い順に登 録されます。
データBOX の静止画、動 画 / i モー ション、メロ ディ、PDF		×	データBOXの マイピク チャ、i モー ション、メロ ディ、マイド キュメント	該当フォルダ内の [外部取得データ] フォルダの一番上 に登録されます。
所有者情報			電話帳	1件受信時メモリ 番号[010]以降で一 番若い空き番号に 保存されます。 電話帳の格納順 覧参照
トルカ			トルカ	-
現在地通知 先			現在地通知先 一覧	-

お知らせ

- microSDメモリーカード内のデータは送受信できません。
- 全件受信時に上書きを選択すると、該当機能のデータが すべて削除されますので、ご注意ください。
- FOMAカード内の電話帳は送受信できません。
- ブックマーク、i モードメール、SMS、トルカを送受信 した場合、フォルダ分けの設定は反映されません。

電話帳の1件送受信について

- 受信した電話帳のデータは、メモリ番号 010 以降で一 番若い空き番号が自動的に付加されます。ただし、 [010]以降に空きがないときは、[000]以降の空き番号 に付加されます。
- グループ番号はすべて[(指定なし)]になります。 電話帳の全件受信について
- 全件受信時は、メモリ番号、シークレット設定、グループ 名、グループ番号、プッシュトーク電話番号、プッシュ トークグループ名、プッシュトークグループ番号も登録 されます。

メールの送受信について

● i アプリToが貼り付けられたi モードメールの貼り付 け情報は、削除され、送受信されません。

絵文字の送受信について

● 絵文字が登録できる機能については、絵文字を送受信で きます。ただし、i モード端末以外の携帯電話やパソコ ンなどに送信した場合、正しく表示されないことがあり ます。iモード端末でも相手の機種によっては正しく表 示されないことがあります。

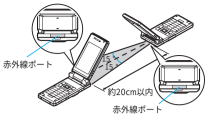
トルカについて

● トルカによっては、メールに添付して送信したり、赤外 線通信で送信したり、microSDメモリーカードにコピー することができない場合があります。

現在地通知先の受信について

すでに同じ現在地通知先が登録されている場合、重複し て登録されません。

■ 赤外線通信機能をお使いになるときのご 注意



- ▶ 上の図のように机などの安定した台の上に、受信側と送 信側FOMA端末の赤外線ポートが約20cm以内に向き合 うようにして置いてください。
- 次のときは、お互いの赤外線ポートを向き合わせたままにして、動かさないでください。
 - データを受信すると受信側に 保存しますか?] と表示され。[はいまたはいいえ」を選択するまで。
 データの送受信が終わるまで。
- 直射日光が当たっている場所や蛍光灯の真下、赤外線装置の近くでは、これらの影響によって正常に通信できな
- 赤外線ポートが汚れていると通信できにくくなります。 汚れているときは、傷つかないように柔らかい布で拭き 取ってください。

お知らせ

い場合があります。

- 赤外線通信が正常にできなかったときは、次のメッセージが表示されます。
 - [認証に失敗しました 続けますか?] [接続相手が見つかりません 続けますか?] このような場合は、[はい]を選択すると、もう一度通信をやり直すことができます。
- 正常に通信できなかったときは、FOMA端末を近づけて もう一度通信してください。
- 赤外線通信で画像を送信すると元の画像より画質が劣化したりファイルサイズが変わる場合があります。
- IrSSは、片方向通信のため、受信側からの応答を確認せずに送信します。このため、受信側が受け取れない場合でも送信側は正常に終了します。

認証パスワードについて

全件データの送受信には、端末暗証番号と認証パス ワードの入力が必要になります。

- 端末暗証番号には、FOMA端末に設定されている現在の 端末暗証番号を入力します。
- 認証パスワードは、赤外線通信のための専用パスワードです。送受信を始める前にお好きな4桁の数字を決めておき、送信側・受信側で同じ数字を入力します。赤外線通信するたびに変更してもかまいません。

データを1件ずつ送受信する

赤外線通信を利用して、FOMA端末のデータを1件ずつ送受信できます。

● 送受信できるデータについては、P.331を参照してください。

データを1件送信する<赤外線送信>

送信したいデータのリスト画面や内容表示画面から 操作します。

例:電話帳の場合

- 電話帳リスト画面(『F.108) や内容表示画面(『F.108)でデータを選んで圖を押し、[データ送信]を選んで画を押し、[赤外線送信]を選んで画を押す。
 - サブメニューの番号を入力して操作できますが、 番号は送信するデータの種類や画面によって異なります。
- 受信側のFOMA端末を1件受信待ち 状態にする。
- 3 ①[送信]を押し、[はい]を選んで を押す。

データを1件受信する<赤外線受信>

赤外線通信を利用した1件受信は、赤外線受信画面 から操作します。

待受画面で●9221を押し、 「はいを選んで●を押す。





電話帳を受信した場合

- データ送信側のFOMA端末で、事前に1件送信状態にしておきます。
- 受信待ち状態になります。30秒以内に送信側の FOMA端末からデータが送信されると、自動的に 受信します。
- ? 「はい を選んで を押す。
 - 電話帳を受信したときは、[ブッシュトーク電話帳に登録しますか?]と表示されます。登録するときはははい」を選んで・を押します。電話番号が複数登録されているときは、電話番号を選択します。
 - 同じ内容のブックマークが存在するときは、[同一Bookmarkが存在します 保存しますか?]と表示されます。現在のデータに上書きするときは、[はい]を選んで・②を押します。

データを全件送受信する

赤外線通信機能を利用して、FOMA端末のデータを 全件送受信できます。

● 送受信できるデータについては、P.331を参照してください。

データを全件送信する < 赤外線全件送信 >

送信したいデータのリスト画面から操作します。

例: 雷話帳の場合

- 電話帳リスト画面(© P.108)で 回を 押し、「データ送信 を選んで・・・を押 し、「赤外線送信を選んで●を押す。
 - サブメニューの番号を入力して操作できますが、 番号は送信するデータの種類や画面によって異な ります。
- [2] 全件送信 を押す。
- 受信側のFOMA端末を全件受信待ち 状態にする。
- 端末暗証番号を入力して●を押す。
- 認証パスワード(4桁の数字)を入力し て●を押し、「はいを選んで●を押 す。
 - 受信側で入力した認証パスワードと一致すると、 送信が開始されます。

お知らせ

- ・覧画面では利用された古い順に表示されます。
- スケジュールを全件送信するときは、カレンダー画面また はスケジュール全件表示にしてから操作してください。

データを全件受信する < 赤外線全件受信 >

赤外線通信を利用した全件受信は、赤外線受信画面 から操作します。

- 全件受信には、端末暗証番号と認証パスワードの入力が 必要です。
- 全件受信すると、受信したデータにより上書きされ、登録 していたデータはすべて削除されますので、ご注意くだ さい。
 - 待受画面で(•)(9)(2)(2)(2)を押し、 「はい を選んで●を押す。
 - 端末暗証番号を入力して・一を押す。
 - 送信側のFOMA端末を全件送信状態 にする。
 - 送信側で入力した認証パスワードを覚えておいて ください。
 - 送信側と同じ認証パスワード(4桁の 数字 を入力して ● を押す。
 - 30秒以内に相手側のFOMA端末からデータが送 信されると、自動的に通信を開始します。

「はいを選んで・を押す。

データの受信中に全件受信を中止するときは、 「中止を押します。

i アプリと連携して赤外線诵信 を行う

実行中のソフトから、赤外線通信機能(£ 2 P.331)を 利用できます。また、赤外線通信からiアプリを起 動できます。

- セルフモード中は、赤外線通信機能を利用できません。
- iアプリの機能別ロック中はiアプリを起動できませ

i アプリから赤外線通信を起動する

- ソフト実行中に赤外線通信を起動し、 「はいを選んで・一を押す。
 - ・ 赤外線通信の起動方法は、ソフトによって異なり ます。
 - 赤外線通信を開始します。
 - 赤外線诵信を中止するときは、◎を押します。

赤外線通信からiアプリを起動する

i アプリ起動機能を持つ赤外線通信機器からの赤 外線通信中に、iアプリ起動の信号を受信すると、 ソフトを起動できます。

- ⅰアプリTo設定を打許可しない1に設定しているときは、 赤外線诵信からiアプリを起動できません。
- iアプリ待受画面として起動することはできません。
 - 待受画面で 9221を押す。
 - 受信待ち状態になります。詳しくは、P.333「データ」 を1件受信する」の操作1を参照してください。
 - 送信側からiアプリ起動の信号を受 信すると、ソフトが起動する。

赤外線リモコン

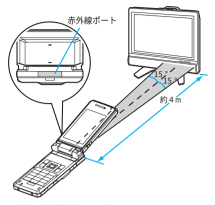
赤外線リモコン機能を利用する

i アプリのソフトからFOMA端末の赤外線ポート を利用して、テレビやビデオなど赤外線リモコンに 対応した機器を操作できます。

- 赤外線リモコン機能を利用する場合は、赤外線リモコン機 能に対応したiアプリのソフトをダウンロードする必要 があります。(お買い上げ時に登録されている「Gガイド番 組表リモコン」は、赤外線リモコン機能に対応しています。)
- セルフモード中は、赤外線リモコン機能を使用できません。

リモコン操作を行う

赤外線リモコン機能に対応したiアプリを起動し、 FOMA端末の赤外線ポートをテレビやビデオなどの リモコン受光部の正面に向けて、リモコン操作を行 います。



- 実際の操作方法はiアブリのソフトによって異なります。「Gガイド番組表リモコン」については、P.258を参照してください。
- 操作できる距離は、約4mです。(相手側の機器や周囲の明るさなどによって、変わります。)
- ・赤外線リモコンの送信中は、[)>>>[」が表示されます。

お知らせ

- 申手側の機器によっては、正常に操作できない場合があります。
- 直射日光が当たっている場所や蛍光灯の真下、赤外線装置の近くなどでは、正常に操作できない場合があります。

iC通信

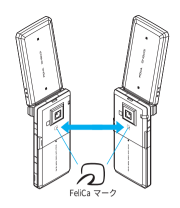
iC通信について

i C通信機能を搭載した他のFOMA端末などと、電話帳やスケジュール、メール、静止画などのデータをi C通信で送受信できます。

- i C通信中は圏外と同じ状態になります。そのため、着信、通話、i モード、i モードメール送受信、SMS送受信、メッセージR / F受信などはできません。
- 通話中は、i C 通信できません。
- ICカードロック中は、iC通信できません。
- 送受信できるデータや各種ロック中の動作については赤 外線通信と同様です。P.331を参照してください。

■ i C通信機能をお使いになるときのご注 章

受信側と送信側のFOMA端末のFeiCaマーク「一) を重ね合わせてご利用ください。データの送受信が終わるまでFOMA端末を動かさないでください。



データを1件ずつ送受信する

i C通信機能を利用して、FOMA端末のデータを1件ずつ送受信できます。

データを1件送信する<送信>

送信したいデータのリスト画面や内容表示画面から 操作します。

例:電話帳の場合

- 電話帳リスト画面(『 P.108) や内容表示画面(『 P.108) でデータを選んで ●を押し、[データ送信 を選んで を押し、[i C送信 を選んで を押す。
 - サブメニューの番号を入力して操作できますが、 番号は送信するデータの種類や画面によって異なります。
- 2 ① [送信]を押し、[はい]を選んで を押す。
- **3** 相手のFOMA端末と FeliCa マーク を重ね合わせる。
 - 送信が完了すると、[通信終了しました]と表示され、元の画面に戻ります。

データを1件受信する

- 待受画面で相手のFOMA端末と FeliCa マークバク)を重ね合わせる。
- - 電話帳を受信したときは、「プッシュトーク電話帳 に登録しますか?」と表示されます。登録するとき は、はい、を選んで・「を押します。電話番号が複数 登録されているときは、電話番号を選択します。

データを全件送受信する

i C 通信機能を利用して、FOMA 端末のデータを全 件送受信できます。

● あらかじめ通信相手と認証パスワードを決めておく必要 があります。

データを全件送信する <全件送信 >

送信したいデータのリスト画面から操作します。

例:電話帳の場合

- 電話帳リスト画面(© P.108)で 回を 押し、「データ送信 を選んで・・・を押 し、「iC送信を選んで®を押す。
 - サブメニューの番号を入力して操作できますが、 番号は送信するデータの種類や画面によって異な ります。
- [2] 全件送信 を押す。
- 端末暗証番号を入力して●を押す。
- 認証パスワード(4桁の数字)を入力し て●を押し、「はいを選んで●を押 す。
- 相手のFOMA端末と FeliCa マーク 「分を重ね合わせる。
 - 送信が完了すると、[通信終了しました]と表示さ れ、元の画面に戻ります。

データを全件受信する

- 待受画面で相手のFOMA端末と FeliCa マーケ の を重ね合わせる。
- 「はいを選んで・を押す。
- 端末暗証番号を入力して●を押す。
- 認証パスワード 4桁の数字を入力し て・を押す。
- | [はい]を選んで.■を押す。
 - 受信が完了すると「通信終了しました」と表示さ れ、元の画面に戻ります。
 - データ受信中に全件受信を中止するときは、 ◎ 中止 を押します。

ボイスレコーダー

ボイスレコーダーとして使う

FOMA 端末をボイスレコーダーとして利用できます。 ボイスレコーダーは、動画撮影機能を利用したもの で、「音声のみ (=映像なし)の動画データとして、 microSDメモリーカードの「マルチメディア フォル ダに保存されます。

microSDメモリーカードをご利用になるには、別途 microSDメモリーカードが必要となります。 microSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家雷 量販店などでお買い求めいただけます。(© P.316)

- microSDメモリーカードが挿入されていない場合、ボイ スレコーダーは選択できません。
- 64MバイトのmicroSDメモリーカードに保存する場合 は、最長約10時間です。
- 録音データは、最大400件まで保存できます。(録音時間に より保存件数は変わります。) 1件あたり最長6時間まで録音できます。400件を超えて 録音しようとした場合、「録音処理に失敗しました。」と メッヤージが表示されボイスレコーダーが終了します。 余分なデータを削除して録音し直してください。
- 録音した音声は、ビデオプレーヤ(で育P.304)で再生でき ます。
- 録音したデータは、ファイル制限なしのファイルとして 保存されます。
- 録音距離は、約1.5m以内をおすすめします。
- レコーダー設定保持を「ON 1に設定すると、設定を記憶し ておくことができます。

録音する

- 待受画面で 932を押し、 [録音を押す。
 - 録音を開始すると、シャッター音が鳴り、ピク チャーライトが自動的に点滅します。録音を終了 すると自動的に消灯します。(録音中に消灯させる ことはできません。)
 - 録音を一時停止するときは■を押します。録音を 再開するときは圖を押します。
- 録音を止めるときは・「停止を押す。
 - 残時間表示が00:00:00になったとき(録音中に ファイルサイズ制限に達したときや、microSDメ モリーカードの空き容量がなくなったとき)は、自 動的に録音が停止します。
- 【 🔟 保存 を押す。
 - 録音した音声を再生するときは、②を押します。 再生を一時停止するときは • 『ポーズ 1 停止する ときは回を押します。昼尾を押すと、元の画面に戻 ります。
 - 保存しないときは、③を押し、「はいを選んで● を押します。

お知らせ

録音中に音声雷話やテレビ雷話がかかってくると、録音 が自動的に停止し、電話に出ることができます。通話終 了後、保存確認画面が表示されます。

● 録音した音声は、ビデオブレーヤで再生できます。 microSDメモリーカードの i モーションのフォルダー 覧画面で、マルチメディア を選択します。(<2 P.307)

ボイスレコーダーの設定を変える

ボイスレコーダーでは次の設定ができます。詳しくは、動画撮影を参照してください。

データBOXを表示する < データBOX表示 >

指定されている保存先フォルダのファイルを表示し ます。

- 1 待受画面で●932を押し、⑩1 「データBOX表示を押す。
- ノイズキャンセラを設定する < ノイズキャンセラ>

お買い上げ時 ON

音声のノイズを少なくするときに設定します。

- 1 待受画面で●932を押し、<a>園2
 [ノイズキャンセラ]を押す。
- <u>1</u> ①[ON]を押す。
- セルフタイマーを設定する < セルフタイマー >

お買い上げ時 OFF

- 待受画面で●932を押し、◎3]セルフタイマーを押す。
-) 設定時間を選ぶ。

解除する	1	5秒にする	3
2秒にする	2	10秒にする	4

■ ボイスレコーダーの設定を保持する< レコーダー設定保持>

お買い上げ時 ON

ボイスレコーダーの設定を記憶しておくことができます。

- 1 待受画面で●932を押し、2 を押し、4 [レコーダー設定保持]を押す。
- ① ON を押す。

PDF対応ビューア

PDFデータを表示する

FOMA端末(本体)やmicroSDメモリーカード内のPDFデータを表示したり、AV出力することができます。また、サイトやインターネットホームページからPDFデータをダウンロードして表示・保存することもできます。(『音P.199)

- 表示するファイルはあらかじめデータBOXのマイドキュメント、またはmicroSDメモリーカードの ¥PRIVATE¥DOCOMO¥DOCUMENT¥PUDXXXフォルダに置いてください。microSDメモリーカードに保存する場合は、保存してからmicroSDメモリーカードの管理情報を更新してください。(で育P319、P326)
- microSDメモリーカード内のPDFデータを表示するときは、あらかじめmicroSDメモリーカードを装着しておいてください。

パソコンでは、ファイルの種類を識別するために、ファイル名の末尾に「.pdf」などの拡張子と呼ばれる英数字を付けています。(パソコンの設定によっては、表示されない場合があります。)詳しくは、ご使用のパソコンやソフトウェアに付属の取扱説明書などをご覧ください。

- 待受画面で 935を押す。
 - 待受画面で● 9 1 5 を押しても操作できます。
- フォルダを選んで(■)を押す。
 - 次のページを表示するときは□、前のページを表示するときは□を押します。
 - microSDメモリーカード内のPDFデータを表示するときは、[microSD]を選んで■を押すか、⑩⑥を押します。

PDFマークの見かた

m: すべてのページをダウンロードしたPDFデータ

■:ページ単位で部分的にダウンロードしたPDF データ

最: i モードなどでダウンロードしたPDFデータ

段: microSDメモリーカードから取得したPDFデータ

び:ファイル制限ありのPDFデータ

I FOMAカード動作制限機能が設定されたPDF データ

【 ファイルを選んで ■を押す。

- ページ単位で部分的にダウンロードしたPDFデータの場合、「続きのページをダウンロードしますか?」と表示されることがあります。「はい」を選んで、■を押すと、続きのページのダウンロードが開始されます。
- ダウンロードに失敗したPDFデータを選択した場合、[データが不足しています 残り全てをダウンロードしますか?]と表示されます。[はい]を選んで・
 を押すと、ダウンロードが開始されます。
- 表示倍率などの表示方法 が設定されているPDF データは、設定に従って 表示されます。



内容表示画面

画面スク	上下	上: 下:
ロールする	左右	左: □ 右: □
ページ全体を表	示する	◉[フィット]
等倍で表示す ([フィット 族 き)		■[等倍]
全画面表示する		
次のページを表	示する	•
前のページを表	示する	
終了する		● 保存されていないファイ ルがある場合は、保存確 認画面が表示されます。

- マルチメディアの機能別ロック中にファイルを表示す るときは、端末暗証番号の入力が必要です。
- 現在のPDFデータの参照先(FOMA端末(本体)または microSDメモリーカード)は、PDF対応ビューアをいっ たん終了しても記録され、次回、PDF対応ビューアを起 動したときにも同じ参照先となります。
- PDFデータによってはパスワードの入力が必要な場合 があります。パスワード(最大32桁)を入力して・を押 してください。
- PDF対応ビューアに対応していない形式や複雑なデザ インなどを含むドキュメントの場合、正しく表示されな いことがあります。
- 作成したソフトによっては、表示できない場合がありま す。
- ファイルによっては、表示されるまでに時間がかかった り、すべてを表示できない場合もあります。
- ファイル名に、~、、 、-、¢、£、¬が含まれるPDFデー タは、非対応となっています。

全画面表示での操作

上下左右に移動する	·
拡大/縮小する	3/1
左に90度回転する	2
表示イメージを静止画として保存する	3 8
前のページを表示する	
次のページを表示する	

■ 内容表示画面の操作方法

● PDF対応ビューアの内容表示画面では次の機能を利用で きます。

ズーム(拡大)	画面を倍率10%ずつ拡大表 示します。1000%まで拡大表 示できます。
ズーム(縮小)	画面を倍率10%ずつ縮小表示します。8%まで縮小表示できます。
表示を回転	画面表示を右または左に90 度回転して表示します。

おりで	設定	画面	ページ	単一	1ページ単位で表示します。
検索のページ を表示 で表示 を表示 をききます。 で表示 をきまます。 であた をきまます。 であた をきまます。 であた をきままままままままままままままままままままままままままままままままままま	大・ジ 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一		レイア		
見開き	見開き		ワト		100000
表示 全体 表示の 大きさ できます。 (お買い上げ時) アDFデータのサイズに合わせて表示します。 (間に合わせる を表示するかどっかを設定でします。のとうがらいまって表示するかどらが時はでいいます。 スクロールパーを表示するかどらが時はでいいます。 スクロールパーを表示するかというがもいます。 おりにします。 ないではいます。 は数のページがあを動しま合に、 を表示するがとらいがをを指定のページ 複数のページにがある場とに、 を表示するのページにある場とないのページにある場合に、 を表示しまりのページにある場合に、 を表示しまりのよいでもます。 はます。 はまず、 はいいにはいいにはいいにはいいにはいいにはいいにはいいにはいいにはいいにはいい	表示			見開き	
表示	表示			ページ	: :
大きさ 大きさ 大きさ 大きさ 大きさ 大きさ 大きさ 大き 大き	大きさ		表示		
幅に合わせる	幅に合わせる				
します。	します。			幅に	
表示 かどうかを設定できます。お買い上げ時は、ON Jに設定されています。 ページ番号表示 ページ番号表示 がとうかを設定できます。お買い上げ時は、ON Jに設定されています。 拡大率表示 拡大率表示するかどうかを設定できます。お買い上げ時は、ON Jに設定されています。 拡大率表示 複数のページがある場合に、最初のページがある場合に、最後のページがある場合に、一般後のページがある場合に、文書のように移動します。 複数のページがある場合に、文書のように移動します。 1世のページがある場合に、文書のように表示しまりであるがに移動します。 1世のページがある場合に、文書のよりにおりのともではおりの前除報をいます。 1世のよりにおりの前除報を決けした。 1世のよりに対したしおりに対します。 1世のようのともでもます。 1世のともでもます。 1世のともできます。 マーク表示 マークを追いさます。 マークを追いさます。 マークを追いさます。 マークを表示している画画の中央にマークを表示と対できます。 マークを表示と対の作まで登録できます。 マークを表示と対の作まで登録できます。 マークを表示と対して表の作品にすると、検索条件を設定できます。 リンク表示 / ビューア表示 を切りを表示すると、ファイル内へのリンクを、Web To、Mail To、Phone To / AV Phone To / A	表示 かどうがを設定できます。お買い上げ時は ON Jに設定されています。 ページ番号表示 ページ番号表示するかどうかを設定できます。お買い上げ時は ON Jに設定されています。 拡大率表示 拡大率表示 お買い上げ時は ON Jに設定されています。 したできます。お買い上げ時は ON Jに設定されています。 複数のページに移動しま合に、最後のページ 複数のページが移動しま合に、最後のページ 複数のページがある動しま合に、最後のページ を通知のページがある場合に、表示します。 しおり・ しおり・ しおり・ しおり・ しおり・ しおり・ しおり・ しおり・			合わせる	します。
関い上げ時ば ON Jに設定されています。 ベージ番号表示	関い上げ時は ON Jに設定されています。			ールバー	
ページ番号表示 ページ番号を表示するかどうかを設定できます。お買い上げ時に切りに設定されています。 拡大率表示 拡大率を表示するかどうかを設定できます。お買い上げ時に切りに設定されています。 機数のページ 機数のページがある場合に、最後のページ に移動します。 複数のページが移動します。 指定のページ 複数のページが移動します。 しおり・ 表示 しおり しおり 表示 しいますがある場合に、支書中のます。 をされている場合に、支書中のます。 おいじめPDFデータに登録されているしおりに判断を表示して表示したものり間にジャンプします。 ロまりを表示というの間に報を保持したまま追加したしおりに判断を表示することができます。 マークを 関大の企業を できます。 マークを 関大の作まで登録できます。 マークの追加 にマークを はがたままに アークを 表示されている 画面の中央にマークを表示したできます。 マークの追加 にマークを 関大の作までで表示したができます。 マークの表示 マークを 関大の作までできます。 マークを 関大の作まで登録できます。 マークを 関大の作まで登録できます。 マークを 関大半額にな できます。 マークを 関大半額にな アークを アークを アークを アークを アークを アークを アークを アークを	ページ番号表示		农小		買い上げ時は[ON]に設定さ
上げ時ば ON Jに設定されています。 拡大率表示 拡大率を表示するかどうかを設定できます。買い上げ時は ON Jに設定されています。 ページ 移動 最後のページ 複数のページがある場合に、最初のページに移動します。 複数のページがある場合に、最後のページに移動します。 複数のページがある場合に、文書中のページを指定して表示します。 しおり 表示 しおり あらかじめPDFデータに登録されているしおりのタイトルを最大50件まジャンプします。しおりのもかじめりに対したしおりに対します。近れたしおりに削りを表示して選択したしおりに対けに表ジャンプします。しまりの追加 はます。 ロ表に対します。近れたしおりに削り削りを表示してきます。 マーク表示 マークの一覧を表示します。 マークの追加 表示されて追加します。最大10件まで登録できます。マークの追加 表示されて追加します。最大10件まで登録できます。マークの追加とます。マークの当前に対します。を表示といる回面の中央にマークの一覧を表示します。 マークの当加とます。 マークの一覧を表示とます。マークを表示といるを追加できます。フィークを表示とます。マーク表示にすると、ファイル内へのリンクや、Web To、Mail To、Phone To (AV Phone To)な	上げ時ば ON Jに設定されています。 拡大率表示 拡大率を表示するかどうかを設定できます。お買い上げ時は ON Jに設定されています。 複数のページがある場合に、最初のページに移動します。 複数のページがある場合に、最後のページが移動とます。 複数のページが移動とます。 複数のページが移動とます。 複数のページが移動とます。 複数のページがある場合に、支護中のページがを指定して表示します。 しおり 表示 がじめPDFデータに登録されている指定して表示します。 しおりにおりに対しまず。 しおりにおりに対しまず。 追加したしおりのターと表示しまができれているがでます。 追加したしおりの別除なるできます。 しおりを追加しまを保持さます。 しおりを追加しまを保持さます。 しおりを追加しまできます。 マーク表示 マークの画加 表示されている画面のす。最大10件まで登録できます。 マークの追加 表示されている画面の中央にマークを削除することができます。 マークの追加 表示されている画面のり最大10件まで登録できます。 表示されている画面のり最大10件まで登録できます。 大10件まで登録できます。 マークを削除することができます。 マークを削除することができます。 マークの追加 表示されている画面のりまたできます。 マークを削除することができます。 マークの追加 表示されている画面のりまたできます。 マークの追加 大10件まで登録できます。 マークの追加 大10件まで登録できます。 マークの追加 大10件まで登録できます。 マークの追加 大10件まで登録できます。 マークの追加 マークの マー		ページ	肾号表示	ページ番号を表示するかど
拡大率表示 拡大率を表示するかどうかを設定できます。お買い上げ時は のN に設定される場合に、最数のページがある場合に、最後のページがある場合に、最後のページがある場合に、最後のページがある場合に、表示します。 複数のページがある場合に、表表のページがある場合に、表示します。 複数のページがある場合に、表示します。 複数のページがある場合に、表示します。 複数のページがある場合に、表示します。 表示します。 をおいているしおりに変いを指定して表示します。 表示しまりであれているしおりであます。 できます。 できます	拡大率表示 拡大率表示するかどうかを設定できます。お買い上げ時は				上げ時は[ON]に設定されて
は ON Jに設定されています。	ば ON 正設定されています。 では ON 正設定されています。 では ON 正設定されています。 では を		拡大率を	表示	
 移動 最後のページに移動します。 複数のページがある場合に、 最後のページに移動します。 複数のページがある場合に、 支表示します。 しおり 表示 しおり あらかじめPDFデータに登録されているしおりのタイトルをしたりのを示し、選れているしおりのがいます。 iモードしおり おりを表示し、選れされたしおりの前除や表示します。 iモードしおり おりをを追加します。拡大率も、 することを追加します。拡大率も、 もいがした状態を行きます。 マーク表示 マークを追加します。拡大率も、 をとできます。 マークの追加 まず、拡大率も、 できます。 マークの追加 まず、な大率をできます。 マークを書ます。 マークを書ます。 マークを書まずの中最大の作まで登録できます。 マークを表示とができます。 マークを表示とができます。 マークを表示とができます。 マークを表示とができます。 マークを表示とができます。 マークを表示とができます。 マークを表示となができます。 マークを表示となができます。 マークを表示となができます。 リンク表示とできます。 リンク表示とできます。 リンク表示とびきます。 リンク表示とびきます。 リンク表示とびきます。 ロて表示を指えます。・ ロスタッを表示ます。・ ロスタッを表示ます。・ ロスタッを表示ます。・ ロスタッを表示ます。・ ロスタッを表示ます。・ ロスタッを表示ます。・ ロスタッを表示ます。・ ロスタッを表示ます。・ ロスタッを表示ます。・ ロスタッを表示をすると、 ロスタッとのできます。・ ロスタッとのできます。 ロスタッとのできます。	移動 最初のページに移動します。				
最後のページ 複数のページがある場合に、最後のページに移動します。 指定のページ 複数のページがある場合に、文書中のページを指定して表示します。 しおり 表示 しおり あらかじめPDFデータに登録されているしおりのタイト ルを最大50件まで表示し、選択す。 コモード しおり おりを追かというできます。 コモードしおり します。しおりの削除や表示することもできます。 マーク表示 マークを削除することをできます。 マークを削除することができます。 マークの追加 にマークを削除することができます。 マークの追加 にマークを削除することができます。 マークを削除することができます。 マークを削除するととできます。 フークを削除するとができます。 フークを削除することができます。 フークを削除することができます。 フークを削除することができます。 マークを削除することができます。 フークを削除することができます。 フークを削除することができます。 フークを削除することができます。 フークを削除することができます。 フークを削除することができます。 フークを削除すると、フークを削除すると、フークを削除すると、ファイル内へのリンク表示・アイル内へのリンクや、Web To、Mail To、Phone To (AV Phone To)な	最後のページ 複数のページがある場合に、最後のページがある場合に、最後のページがある場合に、文書中のページを指定して表示します。 しおり 表示 しおり あらかじめPDFデータに登録されているの件まで表示します。		最初のイ	ページ	
最後のページに移動します。 複数のページがある場合に、文書中のページを指定して表示します。 しおり 表示します。 あらかじめPDFデータに登録されているしおりのタイトルを表示しいるしおりのを表示しい。 エードしおり しおりの しおりの を表示しているの追加 しおりを表示しい。 はているともできます。 はているともできます。 しおりを追加します。拡大率も、自動し大機を保持した状態を保持した状態を保持した状態を保持した状態をできます。 マーク表示 マークの一覧を表示します。 マークの追加 マークを削除することができます。 マークの追加 表示されている画面の中央にマークを削除するととできます。 マークを開除するとができます。 マークを開除するとができます。 マークを関係できます。 マークを関係できます。 マークを関係できます。 マークを表示します。 マークを表示します。 マークを表示します。 マークを表示します。 マークを表示した表示します。 マークを表示した表示したます。 マーク表示したます。 マークを表示したます。 マークを見なして表示したます。 マークを見なして表示したます。 マークを見なして表示した。 マークを見なして表示した。 マークを見なして表示した。 マークを見なして表示した。 マークを見なして表示した。 マークを見なして表示した。 マークを見なして表示した。 マークを見なして表示した。 マークを見なして表示。 マークを表示して、 マークを見なして、 マークを見ないて、 マークを見ないているいて、 マークを見ないるので、 マークを見ないるのでする。 マークを見ないているいるのではないる。 マークを見ないる	最後のページに移動します。 最後のページがある場合に、 文書中のページを指定して表示します。 表示	移動	是後の/	° — > ĭ	
文書中のページを指定して表示します。	文書中のページを指定して表示します。		取役切	` _	最後のページに移動します。
表示します。 しおり・マーク 表示 しおり あらかじめPDFデータに登録されているしおりのタイトルを最大50件まで表示し、選択したしおりに変すっという。 ここともできます。 ここともできます。 コモードしおり します。しおりの削除やタイトルの変更、詳細情報を表示することもできます。 しおりを追加します。拡大率で回転した状態を保持したまま追加することもできます。 マーク表示 マークの一覧を表示します。マークを削除することができます。 マークの追加 表示されている画面の中央にマークを追加します。最大10件まで登録できます。 マークの追加 表示されている画面の中央にマークを追加します。最大10件まで登録できます。 サンク表示と対すます。 検索条件設定 検索条件設定 検索条件を設定できます。 リンク表示とブァイル内へのリンクを、Web To、Mail To、Phone To (AV Phone To)な	表示します。		指定の	ページ	
マーク 表示 されているしおりのタイト 別したしおりを表示し、選択したしおりにジャンプします。	マーク 表示 されているしおりのタイトルを最大50件まで表示し、選択したしおりにジャンプします。 i モード しおり 記がなった。 選択されたしおりにジャンプします。 おけったしおりの削除やタイトルの変更 詳細情報を表示することもできます。 しおりを追加します。拡大率や回転した状態を保持した状態を保持した状態を保持した状態を保持した状態を保持した状態をできます。 マークを削除することができます。 マークの追加 表示されている画面の中央にマークを追加します。最大10件まで登録できます。 マークの追加 表示されている画面の中央にマークを追加します。最大半角16文字表示します。 別を検索条件設定 検索条件を設定できます。 リンク表示 / ビューア表示を切り替えます。 リンク表示とビューア表示を切り替えます。 リンク表示とじょう のりを、Web To、Mail To、Phone To (AV Phone To)などを利用できます。 画面の一部を切り出し、 PPEG形式の画像として保存				表示します。
ルを最大50件まで表示し、選択したしおりにジャンプします。 i モード は加したしおりを表示し、選択されたしおりにジャンプします。しおりの削除やタイトルの変更、詳細情報を表示することもできます。 i モードしおり しおりを追加します。拡大率や回転した状態を保持したまま追加することもできます。最大10件まで登録できます。マークを削除することができます。マークを削除することができます。マークの追加 表示されている画面の中央にマークを追加します。最大10件まで登録できます。りた学素が、検索条件設定 検索条件を設定できます。リンク表示します。「サンク表示します。「サンク表示とゴューア表示を切り替えます。リンク表示にすると、ファイル内へのリンクや、Web To、Mail To、Phone To (AV Phone To)な				しおり	
ます。	ます。	\ - 9	表示		
i モード しおりを表示し、選択されたしおりにジャンプします。しおりの削除やタイトルの変更、詳細情報を表示することもできます。 i モードしおり しおりを追加します。拡大率や、回転し大挑態を保持したまま追加することもできます。最大10件まで登録できます。マークを削除することができます。マークの追加 表示されている画面の中央にマークを削除することができます。サンクを表示します。日本学校索外体できます。サンク表示し、検索条件を設定できます。サンク表示して表示します。リンク表示とブァイル内へのリンクや、Web To、Mail To、Phone To (AV Phone To)な	1 モード しおりを表示し、選択されたしおりを表示し、選択されたしおりにジャンプします。しおりの削除やタイトルの変更、詳細情報を表示することもできます。 1 モードしおりの追加				
します。しおりの削除やタイトルの変更、詳細情報を表示することもできます。 i モードしおりの追加	します。しおりの削除やタイトルの変更、詳細情報を表示することもできます。 i モードしおりの追加				追加したしおりを表示し、選
トルの変更、詳細情報を表示することもできます。 i モードしおりの追加 ・ しおりを追加します。拡大率や、回転した状態を保持したまま追加することもできます。最大10件まで登録できます。 マーク表示 マークの一覧を表示します。マークを削除することができます。 マークの追加 表示されている画面の中央にマークを追加します。最大10件まで登録できます。 横索 ・ 最大半角16文字までの文字列を検索の人検索結果を反転して表示します。 ・ サンク表示/ピューア表示を切り替えます。リンク表示とピューア表示を切り替えます。リンク表示にすると、ファイル内へのリンクや、Web To、Mail To、Phone To /A V Phone To /A	トルの変更、詳細情報を表示することもできます。			しおり	
の追加 や、回転した状態を保持したまま追加することもできます。最大10件まで登録できます。マークあ示 マークの一覧を表示します。マークを削除することができます。マークの追加 表示されている画面の中央にマークを追加します。最大10件まで登録できます。 根大等 間も文字までの文字 列を検索し、検索結果を反転して表示します。リンク表示とピューア表示を切り替えます。リンク表示にすると、ファイル内へのリンクや、Web To、Mail To、Phone To (AV Phone To)な	の追加 や、回転した状態を保持したまま追加することもできます。最大10件まで登録できます。マークを一覧を表示します。マークを削除することができます。 マークの一覧を表示します。マークを削除することができます。 マークを追加します。最大10件まで登録できます。最大10件まで登録できます。母素と来有16文字までの文字列を検索し、検索結果を反転して表示します。サンク表示/ビューア表示にすると、ファイル内へのリンクや、Web To、Mail To、Phone To (AV Phone To (AV				トルの変更、詳細情報を表示
ま追加することもできます。最大10件まで登録できます。マーク表示 マークの一覧を表示します。マークの追加 表示されている画面の中央にマークを追加します。最大 10件まで登録できます。 最大半旬に文字までの文字列を検索し、検索結果を反転して表示します。 リンク表示 / ビューア表示を切り替えます。リンク表示にすると、ファイル内へのリンクや、Web To、Mail To、Phone To / AV Phone To / な	ま追加することもできます。最大10件まで登録できます。マークの一覧を表示します。マークの一覧を表示します。マークの追加 表示されている画面の中央にマークを追加します。最大半角に文字までの文字列を検索し、検索条件を設定できます。 サンク表示とピューア表示にすると、ファイル内へのリンクや、Web To、Mail To、Phone To (AV Phone To (AV P			ドしおり	
マーク表示 マークの一覧を表示します。 マークを削除することができます。 マークの追加 表示されている画面の中央 にマークを追加します。最大 10件まで登録できます。 検索 最大半角16文字までの文字 列を検索し、検索結果を反転 して表示します。 リンク表示 / ビューア表示 を切り替えます。リンク表示 にすると、ファイル内へのリ ンクや、Web To、Mai To、 Phone To / AV Phone To / な	マーク表示 マークの一覧を表示します。マークを削除することができます。 マークの追加 表示されている画面の中央にマークを追加します。最大10件まで登録できます。 最大半角16文字までの文字列を検索し、検索結果を反転して表示します。 検索条件設定 検索条件を設定できます。 リンク表示/ビューア表示にすると、ファイル内へのリンクや、Web To, Mail To, Phone To (AV Pho		の追加		
マークを削除することができます。 マークの追加 表示されている画面の中央にマークを追加します。最大 10件まで登録できます。 検索 最大半角16文字までの文字 列を検索し、検索結果を反転して表示します。 サンク表示/とオーア表示 レンク表示とピューア表示を切り替えます。リンク表示にすると、ファイル内へのリンクや、Web To、Mail To、Phone To /A V Phone To /A	マークを削除することができます。 マークの追加		- h=		
マークの追加 表示されている画面の中央 にマークを追加します。最大 10件まで登録できます。 最大半角16文字までの文字 列を検索し、検索結果を反転 して表示します。 検索条件設定 検索条件を設定できます。 リンク表示 / ビューア表示 を切り替えます。リンク表示 にすると、ファイル内へのリ ンクや、Web To、Mail To、 Phone To (AV Phone To)な	マークの追加 表示されている画面の中央 にマークを追加します。最大 10件まで登録できます。 最大半角16文字までの文字 列を検索し、検索結果を反転 して表示します。 検索条件を設定できます。 リンク表示とビューア表示 を切り替えます。リンク表示 とリンク表示とビューア表示 を切り替えます。リンク表示 とリンク表示とビューア表示 を切り替えます。リンク表示 と切りをして、Mail To、 Phone To (AV Phone To)な どを利用できます。 リアら形式の画像として保存		マークネ	えぶ	マークを削除することがで
にマークを追加します。最大	にマークを追加します。最大 10件まで登録できます。 最大半角16文字までの文字 列を検索し、検索結果を反転して表示します。 検索条件設定 検索条件を設定できます。 リンク表示とビューア表示を切り替えます。リンク表示にすると、ファイル内へのリンクや、Web To、Mail To、Phone To (AV Phone To)などを利用できます。 画面の一部を切り出し、JPEG形式の画像として保存		マークの	D追加	
検索	検索 最大半角16文字までの文字列を検索し、検索結果を反転して表示します。 検索条件設定 検索条件を設定できます。 リンク表示 / ビューア表示を切り替えます。リンク表示にすると、ファイル内へのリンクや、Web To, Mail To, Phone To (A V Phone To)などを利用できます。 画面の一部を切り出し、JPEG形式の画像として保存				
列を検索し、検索結果を反転して表示します。 検索条件設定 検索条件を設定できます。 リンク表示 / ビューア表示を切り替えます。リンク表示にすると、ファイル内へのリンクや、Web To、Mail To、Phone To (AV Phone To)な	列を検索し、検索結果を反転して表示します。 検索条件設定 検索条件を設定できます。 リンク表示 / ビューア表示 リンク表示とビューア表示を切り替えます。リンク表示にすると、ファイル内へのリンクや、Web To, Mail To, Phone To (AV Phone To)などを利用できます。 画面の一部を切り出し、JPEG形式の画像として保存	検索			最大半角16文字までの文字
リンク表示 / ビューア表示 を切り替えます。リンク表示 にすると、ファイル内へのリ ンクや、Web To, Mail To, Phone To (AV Phone To)な	リンク表示 / ビューア表示 を切り替えます。リンク表示にすると、ファイル内へのリンクや、Web To, Mail To, Phone To / AV Phone To / などを利用できます。 画面切り出し 画面の一部を切り出し、 JPEG形式の画像として保存				
を切り替えます。リンク表示 にすると、ファイル内へのリ ンクや、Web To, Mail To, Phone To(AV Phone To)な	を切り替えます。リンク表示 にすると、ファイル内へのリ ンクや、Web To、Mail To、 Phone To(AV Phone To)な どを利用できます。 画面の一部を切り出し、 JPEG形式の画像として保存				
にすると、ファイル内へのリ ンクや、Web To、 Mail To、 Phone To(AV Phone To)な	にすると、ファイル内へのリンクや、Web To、Mail To、Phone To (AV Phone To)などを利用できます。 画面切り出し 即下の一部を切り出し、 JPEG形式の画像として保存	リンク表	示 / ビュ	ーア表示	
Phone To(AV Phone To)な	Phone To(AV Phone To)な どを利用できます。 画面切り出し 画面の一部を切り出し、 JPEG形式の画像として保存				にすると、ファイル内へのリ
どた利田できます	画面切り出し 画面の一部を切り出し、 JPEG形式の画像として保存				Phone To(AV Phone To)な
	JPEG形式の画像として保存	== = Ln : 0	1111		
JPEG形式の画像として保存	ナフーレがポキナナ	画面切り	出し		JPEG形式の画像として保存
	りることができまり。				することができます。

保存	PDFデータをFOMA端末本体)かmicroSDメモリーカードに保存します。 ■ microSDメモリーカードには、すべてのページをダウンロードしたファイル制限のないPDFデータが保存できます。
AV出力切替	FOMA端末と専用のケーブルを使って、PDFデータをテレビ画面に表示できます。 AV出力については、P.350を参照してください。
情報表示	PDFデータの情報を表示します。表示される情報は保存日時、作成日時、ファイルサイズ、ファイル形式、ファイル制限、ファイルを動りを動り、本体への移動の可否です。
文書のプロパティ	PDFデータのプロパティを表示します。表示される情報はタイトル、作成者、サブタイトル、キーワード、作成日時、更新日時、アリケーション、PDF変換、ファイルサイズです。
ライトアップ	最大の明るさで表示します。
残り全てを取得	ページ単位で部分的にダウ ンロードしたPDFデータや、 ダウンロードに失敗したPDF データの、ダウンロードして いない部分をすべてダウン ロードできます。
操作ガイド	操作ガイドブックを呼び出 して、操作方法を調べること ができます。

画面を拡大/縮小する<ズームイン/ズームアウト>

- 1 内容表示画面で 2 1
- 2 : でズームの中心位置を画面の中央にスクロール ▶ ◎ 拡大] / ⑥ 縮小]
 - さらに拡大 / 縮小するとき: [❷[拡大] / [基] 縮小] ● 終了するとき: [■または©にR

表示を回転する < 表示を回転 >

内容表示画面で @ 2 1 右に90°回転 1

● 左に90度回転するとき: 2 2

ページのレイアウトを設定する<ページレイアウト>

内容表示画面で

回

③

③

③

1

●

ページレイアウトの種類を選ぶ

●

●

画面表示方法を設定する <表示>

内容表示画面で 図3 2 ▶表示の種類を選ぶ ▶ ■

スクロールバー、ページ番号、拡大率を表示する

- <スクロールバー表示、ページ番号表示、拡大率表示>
 - 1 内容表示画面で ◎ 3
 - 2 スクロールバーを表示するときは③
 - ページ番号を表示するとき: 4
 - 拡大率を表示するとき: 5
 - **3** ①

指定したページを表示する < ページ移動 >

内容表示画面で圖43 ▶ページ番号を入力▶●

- 最初のページを表示するとき: 個 4 1
- 最後のページを表示するとき: @ 4 2

しおりを追加する < i モードしおりの追加 >

- 1 内容表示画面で 5 2
- 2 [OK] ▶
 - しおりのタイトルを編集してから追加するとき: [タイトル編集] ● ● タイトルを編集 ●
 - すでにしおりが10件登録されているとき:[OK]□ ▶[はい]▶ ▶ 上書きするしおりを選ぶ▶ ■

しおりの一覧を表示する < しおり表示 >

- 1 内容表示画面で 6 5 1
- **2** あらかじめ登録されているしおりを表示する ときは①
 - i モードしおりを表示するとき:②
- 3 しおりにジャンプするときは、しおりを選ぶ▶
 - i モードしおりのタイトルを編集するとき:◎② ▶ タイトルを編集 ▶ ■
 - i モードしおりの詳細情報を表示するとき:◎③ ▶ 確認を終わるときは または © またままたは © または © または © またまな © または © またまな ©

i モードしおりを削除する<1件削除>

- 内容表示画面で
 512 ▶ i モードしおり
 を選ぶ ▶ @ 1
- **2** 1
 - 複数のiモードしおりをまとめて削除するとき:(2) ▶ iモードしおりを選ぶ(■)(くり返し可)) №
 - すべてのしおりを削除するとき: ③ ▶ 端末暗証 番号を入力 ▶ ■
- 3 [はい] ▶ •

マークを追加する<マークの追加>

- 1 内容表示画面で⑩ 5 4
 - 2 「はい 1 ▶
 - すでにマークが10件登録されているとき:「はい 〕》 上書きするマークを選ぶ ▶ ●

マークの一覧を表示する<マーク表示>

内容表示画面で 📵 5 3

マークを削除する<1件削除>

- 内容表示画面で
 □ (1)
- **2** 1
 - 複数のマークをまとめて削除するとき:② トマークを選ぶ(■)(くり返し可)) Ø
 - すべてのマークを削除するとき: ③ ▶ 端末暗証 番号を入力 ▶ ■
- 3 [はい] ▶ •

文字列を検索する < 検索 >

- 1 内容表示画面で
 ⑥ ▶ 文字列を入力 ▶ ●
- 2 続けて次へ検索するときは回または⑩①
 - 続けて前へ検索するとき:図または図
 - 新規検索するとき: 図③ ▶ 文字列を入力 ▶ ■
 検索条件を設定するとき: 図④ ▶ 1 (大文字小文字を区別] / 2 (単語に完全一致] ▶ 1 (ON] / 2 (OFF] ▶ 図
 - 検索を中止するとき:検索中画面で● または
- 3 検索モードを終了するときは置または [2]

検索条件を設定する<検索条件設定>

- 1 内容表示画面で
- 2 大文字と小文字を区別して検索するときは
 - 単語に完全一致する文字列を検索する条件を設定するとき: (2)
- 3 1[ON]/2[OFF]▶ @

リンク表示モードにする < リンク表示 >

内容表示画面で 図 8

表示イメージを静止画として保存する < 画面切り出し > 内容表示画面で圖 □ 1 ▶[はい]▶ ■

ファイルを保存する < 保存 >

内容表示画面で

□ 2 ▶ フォルダを選ぶ ▶ ■

文書のプロパティを表示する < 文書のプロパティ >

内容表示画面でゆうう

確認を終わるとき:

ライトアップする < ライトアップ>

内容表示画面で (6)

PDFデータをすべて取得する < 残り全てを取得 >

内容表示画面で □ 7 ▶ [はい] ●

操作ガイドを表示する

内容表示画面で [6] (8)

PDFデータをテレビ画面に表示する < AV出力切替 >

● AV出力切替については、P.350を参照してください。

お知らせ

左90度回転について

操作するたびに、さらに左(「右90°回転 1のときは右)に 90度回転して表示します。

ページレイアウトについて

サイトやインターネットホームページから起動した場 合は単一ページで表示され、切り替えられません。

しおり、マークの追加について

- 追加したしおりはしおり一覧、追加したマークはマーク 一覧の最後に追加されます。
- microSDメモリーカードや赤外線通信でパソコンなど にPDFデータを移動した場合、追加したしおりが消去さ れる場合があります。

しおり、マークの削除について

● 選択削除の場合、
『 全選択 1/
『 全解除 を押してす べてを選択/解除できます。

検索について

- 検索文字列入力画面には、前回検索した文字列が表示さ れます。
- 最後のページまで検索した場合は、先頭から検索するか どうかの確認画面が表示されます。[はい]を選択する と、先頭から検索します。
- ₱ P.339「文字列を検索する」の操作2で新規検索したとき は、先頭から検索します。前回の検索結果は消去されま す。

リンク表示について

- リンク表示モードにしたときは、画面をスクロールでき
- Web To、Mail To、Phone To(AV Phone To)について は、P.201を参照してください。

画面切り出しについて

- PDFデータのセキュリティ設定によっては、切り出しで きない場合があります。
- 画面切り出し表示されている文書のイメージを「待受: 240 x 400 」のサイズで切り出して、静止画(JPEG画像) としてFOMA端末(本体)に保存できます。
- FOMA端末外への出力や画面コピーが禁止されている PDFデータから切り出した画像は、FOMA端末外への出 力が禁止されますが、microSDメモリーカードに移動で きます。(コンテンツ移行対応)
- AV出力中は、画面切り出しできません。

お知らせ

文書のプロパティについて

● PDFデータに設定されていない項目は表示されません。

■ ショートカットキーについて

● 内容表示画面でよく使う操作は以下のボタンに割り当て られ、ワンタッチで操作可能です。

ボタン	操作	ページ
	前ページ表示	
P	次ページ表示	
1	ズームアウト 1	
2	左90度回転	
3	ズームイン ²	
4	指定ページへ移動	
5	しおり・マーク	
6	検索	P.338
7	リンク表示	F.336
8	画面切り出し	
9	画面設定	
0	保存	
•	全画面表示	
×	AV出力実行	
亜(1秒以上)	ライトアップ	
#	操作ガイド	

- 1 ボタンを押すたびに小さくなります。ボタンを押し続 けて離すと、押した分だけ小さくなります。
- 2 ボタンを押すたびに大きくなります。ボタンを押し続 けて離すと、押した分だけ大きくなります。

PDFデータを添付してiモードメール を送信する

- 送信できるPDFデータのファイルサイズは、最大2Mバ イトです。
- FOMA端末外への出力ができないようにファイル制限さ れているPDFデータは送信できません。
 - 待受画面で 935を押し、フォ ルダを選んで●を押し、PDFデータを 選んで回 メール を押す。
- i モードメールを作成し、送信する。
- 詳しくは、P.220の操作2~4を参照してください。

PDFデータを管理する

PDFデータをフォルダに分けて管理したり、タイト ル編集や削除、ソートすることができます。

● ファイル制限されていないPDFデータは、microSDメモ リーカードにコピー(CTP.321)したり、赤外線機能を利 用して他のFOMA端末などに送信することもできます。 (**©**P.331)

フォルダを管理する

最大20個のフォルダを作成して、ファイルを管理できます。

- フォルダを作成する < フォルダ新規作成 >
 - 待受画面で●935を押し、回11[フォルダ新規作成]を押す。
 - フォルダ名を入力して ■を押す。 ●「新しいフォルダ 名を削除するときは、四を 1 秒

お知らせ

以上押します。

- フォルダ名は最大全角 9 文字(半角18文字)まで入力で きます
- フォルダ名を編集する < フォルダ名編集 >
 - 待受画面で●935を押し、フォルダを選んで @12[フォルダ名編集]を押す。
- フォルダ名を編集して を押す。● フォルダ名を削除するときはフォルダ名編集画面で図を1秒以上押します。

お知らせ

- 自分で作成したフォルダ以外は編集できません。
- フォルダを削除する < 削除 >
-) 削除方法を選ぶ。

フォルダを 1 件削除 する	1 端末暗証番号を入力 [はい] •
複数のフォルダをま とめて削除する	② フォルダを選ぶ.■(く り返し可) 図 端末暗証番 号を入力 ■ [はい] ■ ● すべてを選択 / 解除する 場合は.圖 全選択]/ 圖 [全解除 液押します。
すべてのデータを 削除する(フォルダ は残す)	③ 端末暗証番号を入力 [はい]
すべてのフォルダを 削除する	④ 端末暗証番号を入力 ■ [はい] ■

お知らせ

- 自分で作成したフォルダ以外は削除できません。
- 保存されているデータごと削除されます。

PDFデータを管理する

PDFデータを削除したり並べ替えることができます。

- タイトルを変更する < タイトル編集 >
 - 待受画面で●935を押し、フォルダを選んで●を押す。
 - 2 ファイルを選んで◎①[タイトル編集 を押す。
 - **3** タイトルを編集して●を押す。
 - タイトルを削除するときはタイトル編集画面で ©Rを1秒以上押します。

お知らせ

- 最大全角25文字(半角50文字)まで入力できます。
- 各表示画面でのタイトル表示は、最大全角7文字(半角14文字)です。(タイトル名が最大全角7文字(半角14文字)を超えると、表示されるタイトル名は、最大全角6文字(半角12文字)までです。)
- データを並べ替える < ソート>

お買い上げ時 日付順(新 旧)

- 一覧の表示順番を、次のいずれかに変更できます。
- PDF対応ビューアを終了しても、表示順番は変更されたままです。

日付順 (新 旧)	保存した日付の新しい順
日付順 (旧新)	保存した日付の古い順
タイトル名順	タイトルによって、(半角数字 半角英大文字 半角英小文字 ひらがな 全角カタカナ 漢字 絵文字1 絵文字2 全角数字全角英大文字 全角英小文字 半角カタカナ)の順
ファイル 取得元順	取得元によって、空白 i モード データ 交換の順
サイズ順 (大 小)	サイズの大きい順
サイズ順 (小 大)	サイズの小さい順

ファイルの種類により取得元は異なります。

- ・ 待受画面で 9 3 5 を押し、フォルダを選んで を押し、 ◎ 6 1 [ソート]を押す。
- フソート方法を選んで
 ■を押す。
- データを別のフォルダに移動する <移動 >
 - 1 待受画面で■935を押し、フォルダを選んで■を押す。
 - 2 ファイルを選んで◎④ ① [移動]を押す。

移動方法を選ぶ。

ファイルを 1 件 移動する	① フォルダを選ぶ ■
	② ファイルを選ぶ ■(くり) 返し可) ⑩ フォルダを選ぶ ■ すべてを選択 / 解除する場合は、直全選択] / 直全解除 を押します。
フォルダ内の すべてのファイル を移動する	③ 端末暗証番号を入力 ■ フォルダを選ぶ ■

詳細情報を表示する〈情報表示〉

- 待受画面で 935を押し、フォ ルダを選んで・一を押す。
- ファイルを選んで囫3 情報表示 を 押す。
 - 内容表示画面のときは、回○4を押します。
 - ●確認を終わるときは、●または©LRを押します。

お知らせ

表示される情報は保存日時、作成日時、ファイルサイズ、 ファイル形式、ファイル制限、ファイル名、取得元、 microSDへの移動/本体への移動の可否です。

データを削除する < 削除 >

- 待受画面で 935を押し、フォ ルダを選んで●を押し、ファイルを選 んで 2 1 削除 を押す。
 - microSDメモリーカード内のファイルを削除する ときはフォルダー覧画面で回るを押し、フォル ダを選んで(■)を押し、ファイルを選んで(歯)(2)を 押します。

削除方法を選ぶ。

ファイルを 1 件削除 する	1 [はい] •
複数のファイルを まとめて削除する	② ファイルを選ぶ ■(く り返し可) ⑩ [はい] ■ ● すべてを選択/解除する 場合は、副 全選択]/ ョ [全解除 を押します。
フォルダ内のすべて のファイルを削除 する	③ 端末暗証番号を入力 ■ [はい] ■

ドキュメントビューア

Word、Excelファイルなどを表 示する

microSDメモリーカード内のMicrosoft Wordファイ ル、Microsoft Excelファイルや画像ファイルなどを、 FOMA端末のディスプレイに表示したり、AV出力す ることができます。

microSDメモリーカードをご利用になるには、別途 microSDメモリーカードが必要となります。 microSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電

量販店などでお買い求めいただけます。(€ P.316)

- 表示できるファイルの種類(拡張子) Microsoft Word' .doc) Microsoft Excel' .xls) Microsoft PowerPoint(.ppt), Plain Text(.txt), JPEQ(.jpg,.jpeg), GIF(.gif), PNG(.png), BMP(.bmp)
- 閲覧するファイルはあらかじめmicroSDメモリーカード の¥PRIVATE¥SHARP¥DOCUMENTフォルダに置いてく ださい。(126 P.319)
- 操作の前にFOMA端末のmicroSDメモリーカードスロッ トにmicroSDメモリーカードを装着しておいてください。
- SH506iC, SH900i, SH901iCをご利用のお客様で、microSDメモ リーカードの¥PRIVATE¥SHARP¥DOCUMENTフォルダに PDFデータを保存している場合は、\PRIVATE\DOCOMO ¥DOCUMENT¥PUDxxxフォルダに移動する必要があります。 パソコンでは、ファイルの種類を識別するために、ファイ ル名の末尾に、「.doc や「.xls など拡張子と呼ばれる英数 字を付けています。(パソコンの設定によっては、表示さ れない場合があります。詳しくは、ご使用のパソコンや ソフトウェアに付属の取扱説明書などをご覧ください。
- 待受画面で 934を押す。

フォルダを選んで・を押す。

次のページを表示すると きは一、前のページを表 示するときは・●を押し ます。



ファイルを選んで・一を押す。



内容表示画面

上下左右に スクロールする	上: 下: 、左: 右: 一
ディスプレイ中央 にページ全体を表 示する	
全画面表示する	● 全画面表示を終了するとき は または を押します。
次のページを表示 する	回 ページ]
前のページを表示 する	□[ページ]

全画面表示での操作

上下左右に移動する	\odot
拡大/縮小する	3/1
左に90度回転する 回転なし	2
表示イメージを静止画として保存する	61
サブメニューを表示する	6
前のページを表示する	
次のページを表示する	
全体を表示する	•
ライトアップする	8

▼ルチメディアの機能別ロック中にドキュメント ビューアを起動するときは、端末暗証番号の入力が必要 です。

ドキュメントビューア利用時のご注意

- ファイル内容によっては、パソコンなどの機器で表示し た内容と一部異なる場合があります。
 - ファイルサイズによっては、表示されるまでに時間 がかかる場合があります。また、すべてを表示できな い場合もあります。
 - ドキュメントビューアが対応しているフォントの種 類はパソコンなどと異なっておりますので、フォント の種類によって正しく表示されない場合があります。
 - ファイル名が拡張子を含めて231文字以上のファイ ルは表示されません。
 - Microsoft Excelのワークシートの1つのセルに表示 される数値の桁数は、パソコンなどと異なって表示さ れる場合があります。また、元号は表示できません。
- ファイル一覧画面に表示できるのは、1フォルダ400 ファイルまでです。
- トキュメントビューアで表示されるファイルの詳細に ついては、http://k-tai.sharp.co.ip/support/d/sh903i/を ご覧ください。
- ドキュメントビューア起動中にテレビ電話の発着信、パ ケット通信を行うとドキュメントビューアは終了します。

内容表示画面の操作方法

● ドキュメントビューアの内容表示画面では次の機能を利 用できます。

画面網	加	画面を縮小表示します。	
表示を回転		画像表示を左90度回転と回転なしを切り替えて表示します。	
画面排	太大	画面を拡大表示します。	
ルー^	\$	文字を判別するときなどに、カーソルを合わせた部分を画面下部に拡大して表示できます。カーソルの移動に合わせて画面下部の表示も変わります。 ルーペ表示部分を拡大/縮小することもできます。	
移動	画面内移動	表示中のページ(文書)の左上、右上、左下、右下や中央を、倍率を変えずに表示できます。	
	指定ページ 表示	複数のページがある場合は、文書中の ページを指定して表示できます。	
画面切り出し	画像保存	表示されている文書のイメージを表示されているサイズで切り出して、静止画(JPEG)としてmicroSDメモリーカードに保存できます。	
	メール作成	切り出した静止画を i モードメールに添付して送信できます。	

AV出力切替	FOMA端末と専用のケーブルを使って、文書をテレビ画面に表示できます。 AV出力については、P.350を参照してください。
ライトアップ	最大の明るさで表示します。
操作ガイド	操作ガイドブックを呼び出して、操作 方法を調べることができます。



指定ページ表示 ΪĮ (決定

左に90度回転画面

指定ページ表示画面





ルーペ拡大画面



画面内移動画面 (左上を選んだ場合)

画面拡大/画面縮小する<画面拡大/画面縮小> 内容表示画面で 🕲 3

- すらに拡大するとき:適③
- 縮小して表示するとき: [6] [1]
- すらに縮小するとき:値1
- 全体を表示するとき: ■

表示を左に90度回転する < 表示を回転 > 内容表示画面で 10 2

● 元の表示に戻すとき: 2

ルーペで拡大して表示する < ルーペ >

内容表示画面で<a>■
<a>■
<a>■
<a>□
<a

- ルーペ表示部分を拡大 / 縮小するとき: 📵 ③ / 📵 1
- ルーペを終了するとき:または
- ページの端や中央を表示する〈画面内移動〉 内容表示画面で 6 5 1 ▶ 移動方向を選ぶ ▶ ■

指定したページを表示する < 指定ページ表示 > 内容表示画面で 6 5 2 ▶ページ番号を入力

表示イメージを静止画として保存する < 画像保存 > 内容表示画面で 📵 6 1

i モードメールに添付して送るとき: <a>⑥ ⑥

文書をテレビ画面に表示する < AV出力切替 >

● AV出力切替については、P.350を参照してください。

ライトアップする < ライトアップ> 内容表示画面で 📵 (8)

操作ガイドを表示する〈操作ガイド〉 内容表示画面で 📵 🖸 1

長示中の照明を設定する < バックライト点灯時間 >

- **1** ファイル一覧画面で **□** 4
- **2** ②[常にON]
 - 照明設定に従うとき: 1

お知らせ

画面縮小について

● 画面内にちょうど納まるように表示されたサイズ (「フィット 表示 より縮小することはできません。

画像保存について

- microSDメモリーカードの空き容量がないときは、画面 切り出しできません。
- AV出力中は、画面切り出しできません。 ライトアップについて
- AV出力中は、ライトアップできません。 バックライト点灯時間について
- お買い上げ時は、「照明設定に従う」に設定されていま す。(© P.131)

■ ショートカットキーについて

内容表示画面でよく使う操作は以下のボタンに割り 当てられ、ワンタッチで操作可能です。

ボタン	操作	ページ
•:•	上下左右スクロール 1	P.342
	前ページ表示	P.342
B	次ページ表示	P.342
■ [フィット]	ページ全体表示	P.342
	全画面表示	P.342
1	画面縮小 2	P.343
2	左に90度回転 回転なし	P.343
3	画面拡大 3	P.343
4	ルーペ	P.343
5	移動	P.343
6	画面切り出し	P.343
7	AV出力実行	P.343
8	ライトアップ	P.343
9	操作ガイド	P.343

- ボタンを押し続けると、連続してスクロールします。
- 2 ボタンを押すたびに小さくなります。ボタンを押し続 けると、徐々に小さくなります。
- 3 ボタンを押すたびに大きくなります。ボタンを押し続 けると、徐々に大きくなります。

ドキュメントを管理する

ドキュメントビューアでmicroSDメモリーカードの 「ドキュメント フォルダにおさめられているファイ ルの削除、詳細情報表示、ファイルの並べ替えを行う ことができます。

[ドキュメント]フォルダ以外のフォルダにおさめら れているファイルは操作できません。マイピクチャか ら操作してください。(『宮P.328)

microSDメモリーカードをご利用になるには、別途 microSDメモリーカードが必要となります。 microSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電

量販店などでお買い求めいただけます。(€ P.316)

■ ファイルを並べ替える < ソート>

お買い上げ時 タイトル名順

「ドキュメント フォルダ内の表示順番を、次のいず れかに変更できます。

● ドキュメントビューアを終了しても、表示順番は変更さ れたままです。

タイトル名順	タイトルによって、(半角数字 半角英文字 ひらがな 全角カタカナ 漢字 絵文字 1 絵文字 2 全角数字 全角英文字 半角カタカナ)の順 Unicode順でソートされますが英文字は 大文字 / 小文字の違いを無視してソートします。
日付順 (新 旧)	保存した日付の新しい順
日付順(旧新)	保存した日付の古い順
サイズ順 (大 小)	サイズの大きい順
サイズ順 (小 大)	サイズの小さい順

- 待受画面で 934を押し、フォ ルダを選んで・一を押し、個3「ソー トを押す。
- ソート方法を選んで・一を押す。

■ 詳細情報を表示する < 情報表示 >

- 待受画面で 9 3 4 を押し、フォ ルダを選んで・一を押す。
- ファイルを選んで@[2] 情報表示 を 押す。
 - 確認を終わるときは、● または□ または□ または□ または□ または

お知らせ

● 表示される情報は保存日時、ファイルサイズ、ファイル 形式、ファイル名です。

フォルダ名 / ファイル名について

● 対応していない文字コードを持つ名前のフォルダや ファイルをパソコンなどで作成した場合、フォルダ名、 ファイル名が空白文字で表示されます。

■ ファイルを削除する < 削除 >

「ドキュメント フォルダ内のファイルを削除できます。

待受画面で ● 9 3 4 を押し、フォ ルダを選んで●を押し、ファイルを選 んで 1 削除 を押す。

) 削除方法を選ぶ。

ファイルを 1 件 削除する	1→[はい]→ ■
複数のファイルを まとめて削除する	②→ファイルを選ぶ (くり) 返し可)→ (はい)→ すべてを選択/解除する場合は、 (注解)・ (注解)・ (注解)・ (注述)・ (
フォルダ内のすべ てのファイルを 削除する	③→端末暗証番号(4~8桁の数字)を入力→■→[はい] →■

ブックリーダー

電子辞書や電子書籍を表示する

microSDメモリーカードに保存されている電子書籍/電子辞書を、FOMA端末で表示できます。 microSDメモリーカードをご利用になるには、別途microSDメモリーカードが必要となります。 microSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買いないただけます。(でア.316)

- 表示できる電子書籍/電子辞書の種類(拡張子):XMDF 形式(zbf)(メディアバインドXMDFには非対応)、TEXT 形式(zbk .txt .text)
- 閲覧するファイルはあらかじめmicroSDメモリーカードの¥BOOKフォルダに置いてください。(ですP.319)ご利用の際は、FOMA端末のmicroSDメモリーカードスロットにmicroSDメモリーカードを挿入しておいてください。
- ◆ お買い上げ時は、FOMA端末(本体)にサポートブックが 内蔵されています。サポートブックをご利用になる場合、 microSDメモリーカードを挿入する必要はありません。
- 電子書籍/電子辞書によっては、音声や画像が埋め込まれているデータがありますが、FOMA端末では音声をご利用になれません。画像によってもご利用になれない場合があります。

ー 待受画面で■933を押し、フォ ルダを選んで■を押す。

• 前回の閲覧時に
 ■を押して終了した場合、終了時に表示されていたページが表示されます。

電子書籍 / 電子辞書を選んで ● を押す。

 前回の閲覧時に図を押して終了した電子書籍/ 電子辞書を選んだ場合、終了時に表示されていた ページが表示されます。



内容表示画面 (横書き画面)



内容表示画面 (縦書き画面)

行を移動する	横書き画面	\odot
	縦書き画面	•
次のページを表示する		回[▼ページ]
前のページを表示する		☑[▲ページ]
先頭のページを表示する		i または 0 42
ブックリーダー一覧画面に戻る		CLRまたは 1 44

お知らせ

- 内容表示画面は、綿矢りさ著「蹴りたい背中」®ザウルスセルクト文庫/河出書房新社提供のものを使用しています。
- マルチメディアの機能別ロック中にブックリーダーを 起動するときは、端末暗証番号の入力が必要です。

■履歴を表示する

前に表示したページを、順に戻ったり進んだりできます。

履歴がないときは、操作できません。

表示したページを順に戻る	横書き画面	\Box
	縦書き画面	
表示したページを順に進む	横書き画面	\Box
	縦書き画面	

お知らせ

- ②を押してブックリーダーを終了したあと、次回ブック リーダーを起動すると、自動的に終了時のページが表示 されます。ただし、挿入し直したmicroSDメモリーカード に、終了時に閲覧していたファイルが入っていないとき や、文字読み取りから起動したときは表示されません。ま た、待受画面からサポートブックを起動したときも表示 されません。
- 電子書籍/電子辞書によってはパスワードの入力が必要な場合があります。パスワード(最大16桁)を入力して(事を押してください。
- データによっては、コンテンツ内の他のページに移動する情報が埋め込まれている場合があります。情報が埋め込まれている文字列や画像を選び・を押すと、指定されているページに移動します。移動先のページで□(横書き画面の場合)、□(縦書き画面の場合)を押すと、元のページに戻ります。
- ファイル一覧に表示できるのは最大400件までです。 マルチアシスタントを使う
- メール作成中などに極った押すと、ブックリーダーを利用できます。

関連操作

フォルダを切り替える <表示フォルダ切替 >

待受画面で

● 9 3 3 ▶ @ 3 ▶ フォルダを選ぶ

▶ ●

関連操作のお知らせ

表示フォルダ切替について

- 携帯情報端末など、FOMA端末以外でXMDF形式の電子 書籍を利用していた場合、その電子書籍の入ったフォル ダを表示できます。
- 利用されていた携帯情報端末によっては、フォルダを表示できない場合もあります。

内容表示画面の操作方法

雷子書籍/雷子辞書の内容表示画面では次の機能を 利用できます。

しおり設定	はさむ	表示中のページにしおりを設定します。1つの電子書籍/電子辞書に最大2個(最大10冊)のしおりを設定できます。
	しおりへ 移動	以前に設定したしおりのページを 表示します。
情報表示		電子書籍 / 電子辞書の詳細情報を 表示します。
現在位置確認	2	現在のページが全体のおよそ何% にあるかを表示します。
移動	目次	目次に対応した書籍データの場合 は、目次からページを表示できます。
	先頭へ	先頭のページを表示します。
	最後へ	最後のページを表示します。
	リストへ	ブックリーダー一覧画面を表示し ます。
	%指定 移動	文書全体のページ数に対するおおよその位置を%で指定して表示します。
文字列コピー		電子書籍/電子辞書内の文字列を コピーします。他の画面などに貼 リ付けできます。一度にコピーで きる文字数は最大全角20文字(半 角20文字)です。
表示設定	文字 サイズ 設定	電子書籍 / 電子辞書の文字サイズ を[大きい文字][標準][小さい 文字]に設定できます。(お買い上 げ時:標準)
	縦横設定	画面の縦横表示を設定できます。 (お買い上げ時:縦書き)
	ルビ表示	ルビ(ふりがな)を表示するかどう かを設定できます。(お買い上げ 時:OFF)



横書き画面



縦書き画面



ルビ表示 ON 1

しおりをはさむ < しおりをはさむ >

- 1 内容表示画面で (1) (1)
- **2** ①
 - しおり2を設定するとき: ②

しおりへ移動する < しおりへ移動 >

内容表示画面で◎12 ▶しおりを選ぶ▶■

雷子書籍/雷子辞書の詳細な情報を確認する <情報表示>

内容表示画面で 2

確認を終わるとき:

現在の表示位置を確認する < 現在位置確認 >

内容表示画面で 📵 3

確認を終わるとき:

目次からページを表示する < 目次 >

内容表示画面で 64 1 ▶ 項目を選ぶ ▶ ■

最後のページを表示する < 最後へ >

内容表示画面で 43

%指定でページを移動する<%指定移動> 内容表示画面で 4 5 ▶ 移動先(2 桁:00~99 % を入力 ▶ ■

文字をコピーする < 文字列コピー >

内容表示画面で 6 5 ▶ 最初の文字を選ぶ ▶ ■ ▶ 最後の文字を選ぶ▶■

文字サイズを設定する < 文字サイズ設定 >

内容表示画面で 図 7 1 ▶ 文字サイズを選ぶ

縦書き/横書きを切り替える < 縦横設定 >

- 1 内容表示画面で ◎ 7 ②
- 2 [横書き]
 - 縦書きにするとき: 1

ルビ ふりがな を表示する <ルビ表示 >

- 1 内容表示画面で 6 7 3
- **2** 1

お知らせ

しおりについて

- 11冊目のしおりを設定すると、自動的に古いしおりか ら消去されます。
- ブックリーダーを終了すると、最後に表示していたペー ジば 自動しおり 1 が設定されます。次に同じ電子書 籍/電子辞書を表示し、終了した場合は、最後に表示して いたページが、自動しおり1]に設定され、前回の[自動し おり1]は自動しおり2]に設定されます。(自動しおり も、1つの電子書籍/電子辞書に最大2個、最大10冊法 で設定され、古いものから自動的に消去されます。)
- 電池パックを取り外したときは、[自動しおり]は設定さ れません。
- 待受画面で www を押してサポートブック(内蔵)を起動し たときは、[自動しおり]を参照せずに常に先頭ページか ら表示されます。また、マルチアシスタントからサポー トブックを起動したときは、[自動しおり]を参照せずに 起動元の機能に対応したページまたは先頭ページが表 示されます。

コピーについて

- 電源を切ると、読み取った文字は破棄されます。
- コピーできない文字もあります。
- マスクが設定されている文字やルビ文字、外字などはコ ピーできません。

表示設定について

- データによっては、表示を切り替えることができないものや、表示の設定が指定されている電子書籍/電子辞書もあります。
- サポートブック(内蔵)は縦書き/横書きの切り替えに 対応していません。

ルビ表示について

● ルビが設定されていない電子書籍/電子辞書では表示されません。

■ サポートブック(ヘルプ)を利用する

付受画面で∞∞を押す。

サポートブック(内蔵)から対応する機能を起動できます。(で育P.35)

■ 辞書で調べる

辞書も電子書籍と同様の操作が可能です。辞書の検索例を説明します。

- 文字読み取りで読み取った文字を辞書で調べることもできます。(で) P.186)
- 操作の前に、電子辞書が入っているmicroSDメモリーカードを挿入してください。
 辞書については別途お買い求めください。
 - 待受画面で 933を押し、フォルダを選んで を押し、辞書を選んで 申を押し、辞書を選んで 申を押す。
 - 文字読み取りで文字を読み取るときは、室読み取りを押します。(『②P.348)
- 2 入力欄を選んで●を押し、用語を入力して●を押す。
 - 255文字まで入力できます。
 - 文字読み取りから辞書を表示した場合は、読み 取った文字が入力されています。
- 3 用語を選んで・■を押す。

電子書籍 / 電子辞書内の情報を 利用する

電子書籍 / 電子辞書内から他のページへ移動したり、Phone To(AV Phone To)、Mail To、Web To機能を利用したり、動画の実行、静止画の保存、文字列のマスクなどの機能を利用することができます。(対応ページのみ)

● 操作の前に、電子辞書や電子書籍が入っている microSDメモリーカードを挿入してください。

Phone To(AV Phone To) Mail To、 Web To機能を利用する

電子書籍/電子辞書内で反転表示された文字情報(電話番号、メールアドレス、URLなど)やPhone To (AV Phone To) Mail To、Web To機能が埋め込まれた画像を利用して、簡単な操作で電話をかけたり、メールを送信したり、サイトやインターネットホームページを表示できます。(『音P.201)

- 「特受画面で®933を押し、フォルダを選んで®を押し、電子書籍/電子辞書を選んで®を押す。
- 2 電話番号やメールアドレス、URLなどを選んで・●を押す。
 - 画像に設定されているときは、■②[リンクへ移動 を押します。
- [はい を選んで●を押す。
 - Phone To(AV Phone To)機能が設定されていると きは、テレビ電話の場合は、表示されている電話番号を確認し、置を押します。音声電話の場合は、表示 されている電話番号を確認し、②を押します。
 - Mail To機能が設定されているときは、メールアドレスが入力されたメール作成画面が表示されます。
 - Web To機能が設定されているときは、接続が開始され、サイトやホームページが表示されます。

お知らせ

■電話番号やメールアドレス、URLが表示されていても、 電話をかけたり、メッセージを送信したり、画面を表示 できない場合もあります。

■ リンク先のページを表示する

文字列や画像に別のページのリンク情報が設定されているときは、そのページを表示できます。

「Phone To(AV Phone To) Mail To、 Web To機能を利用する(で P.347) の操作1の内容表示画面で、リンク情 報が設定されている文字列や画像を選 んで ● を押す。

■ 動画を再生する

画像に動画を実行する情報が設定されているとき は、動画を再生できます。

「Phone To(AV Phone To) Mail To、 Web To機能を利用する(で P.347) の操作 1 の内容表示画面で、画像を選 んで • 4 動画の実行 を押す。

関連操作

文字列や画像をマスク(目隠し)する < マスク >

「Phone To(AV Phone To) Mail To、Web To機能を利用する」の操作1の内容表示画面で文字列/画像を選ぶ▶■

- マスクされた文字列を表示するとき:文字列 ▶ ■
- マスクされた画像を表示するとき:画像 ▶ 3

電子書籍/電子辞書内の画像を保存する

雷子書籍/雷子辞書に表示された静止画をマイピク チャ(CTP.296)に保存すると、待受画面などに設定 できます。(CT P.126)

- PNG形式など、保存できない画像もあります。
- 保存した画像は、マイピクチャ内の「カメラ フォルダに 保存されます。(© P.297)
- 画像の保存件数は、最大1000件です。メモリの使用状況 によっては、少なくなることがあります。
- すべて著作権のある画像として保存されます。microSDメ モリーカードへの保存や、メールへの添付はできません。
 - Phone To(AV Phone To) Mail To. Web To機能を利用する(『倉P.347) の操作1の内容表示画面で、静止画を 選んで ■ 1 マイピクチャ登録 を押 す。

文字読み取り

カメラで文字を読み取って検索 する

電子辞書を表示中に、英単語をFOMA端末で撮影し、 検索できます。

- 操作の前に、電子辞書が入っているmicroSDメモリー カードを挿入してください。
- 文字読み取りについて詳しくは、P.185を参照してくださ

例:英和辞書の場合

P.347 辞書で調べる の操作 1 の内容 表示画面で 6 文字読み取り を押 す。



- 読み取る文字をディスプレイの中央に 表示する。(😭 P.185)
- ●を押す。
 - 静止画として撮影され、読み取る内容が表示され
 - 複数の行を撮影したときは、こで読み取る行を指 定します。(文字の読み取りは一行単位で行います。)

- 「読取を押す。
 - 読み取りが完了すると、 文字読み取りの候補選択 画面になり、読み取った 文字の内容が表示されます。



単語を選んで●を押す。

電子書籍/電子辞書を管理する

電子書籍/電子辞書は、フォルダを作成して管理した り、削除、移動することができます。ファイル名を編集 したり、詳細情報を表示できます。

フォルダを管理する

最大398個のフォルダを作成して、ファイルを管理 できます。

- フォルダを作成する < フォルダ新規作成 >
 - 待受画面で 9333を押し、
 - フォルダ名を入力して・一を押す。 「新しいフォルダ 名を削除するときは、 CLRを 1 秒 以上押します。

お知らせ

- 最大全角・半角64文字まで入力できます。
- フォルダ名を編集する<フォルダ名編集>
 - 待受画面で 9338を押し、フォ ルダを選んで 1 2 フォルダ名編 集を押す。
- フォルダ名を編集して・を押す。 ● フォルダ名を削除するときは、フォルダ名編集画

お知らせ

● 自分で作成したフォルダ以外は編集できません。 フォルダ名 / ファイル名について

面で
『を 1 秒以上押します。

- 対応していない文字コードを持つ名前のフォルダや ファイルをパソコンなどで作成した場合、フォルダ名、 ファイル名が空白文字で表示されます。
- フォルダを削除する <削除 >
- 待受画面で(19)(3)(3)を押し、フォ ルダを選んで@[2][削除]を押す。
- 削除方法を選ぶ。

フォルダを \Box 端末暗証番号を入力・ 1件削除する 「はい1 •

複数のフォル ダをまとめて 削除する	② 端末暗証番号を入力 ■ フォルダを選ぶ(■)(くり返し可) 回 [はい] ■ すべてを選択/解除する場合は、■ 全選択/解除する場合は、■ 大選択/解除する場合は、■ 大選択/解除する場合は、■ 大選択/解除する場合は、■ 大選択/解除する場合
すべてのデー タを削除する	③ 端末暗証番号を入力 • [はい] •

- 自分で作成したフォルダ以外は削除できません。
- フォルダに保存されているすべてのファイルごと削除 されます。

電子書籍/電子辞書を管理する

電子書籍/電子辞書を削除したり、移動したりできます。

■ ファイル名を編集する < ファイル名編集 > サポートブック(内蔵)のファイル名は変更できません。

- | 待受画面で 9 3 3 を押し、フォルダを選んで を押す。
- ファイル名を入力して を押す。● ファイル名を削除するときは、ファイル名編集画面で □ を 1 秒以上押します。

お知らせ

- ファイル名は、最大全角・半角64文字まで入力できます。
- 半角8文字以内のファイルの名前および拡張子の英字は、半角小文字が半角大文字に変わる場合があります。
- ファイルを別のフォルダに移動する <移動>

サポートブック(内蔵)は移動できません。

- 1 待受画面で■933を押し、フォルダを選んで■を押す。
- 2 電子書籍 / 電子辞書を選んで ◎ 4 [移動 を押す。
- 3 移動方法を選ぶ。

ファイルを 1 件 移動する	1 フォルダを選ぶ ■
	② ファイルを選ぶ ■(くり返し可) ⑩ フォルダを選ぶ ■ すべてを選択 / 解除する場合は、直全選択] / 直全解除 を押します。
フォルダ内のすべ てのファイルを移 動する	③ 端末暗証番号を入力フォルダを選ぶ

■ 詳細情報を表示する < 情報表示 >

表示される詳細情報は次のとおりです。

- XMDF形式 zbf jは、ブックリーダー一覧画面ではタイトル、ファイル名、著者、出版社、ファイルサイズが、内容表示画面ではシリーズ、タイトル、サブタイトル、ファイル名、著者、出版社、出版人、要約、配布日時、ファイルサイズ、配布時の刻印情報が表示されます。(これらの項目でも電子書籍/電子辞書に記録されていない情報は表示されません。)
 - 待受画面で■933を押し、フォルダを選んで■を押す。
- 2 電子書籍 / 電子辞書を選んで を押し、 📵 ② [情報表示 | を押す。

 - ●確認を終わるときは、●を押します。

お知らせ

- サポートブック(内蔵)の情報は表示できません。
- ファイル名は、拡張子も併せて表示されます。

電子書籍/電子辞書を削除する<削除>サポートブック(内蔵)は削除できません。

- 2 電子書籍 / 電子辞書を選んで◎②[削除 を押す。
- 3 削除方法を選ぶ。

ファイルを 1 件削除する	1 [はい] •
複数のファイルをまとめ て削除する	② 電子書籍/電子辞書を選ぶ■(くり返し可) 回 [はい] ■ ● すべてを選択/解除する場合は、直全解除を押します。
フォルダ内のすべての ファイルを削除する	③ 端末暗証番号(4~ 8桁の数字)を入力 • [はい] •

プリント指定(DPOF)

保存した画像を印刷する

DPOF(ディーポフ:「Digital Print Order Format」の略称)とは、デジタルカメラで撮影した静止画のプリント指定形式です。FOMA端末で撮影したmicroSDメモリーカード内の静止画の中から、プリントしたい静止画とその枚数を指定しておけば、DPOF対応のデジタルカメラブリントショップやプリンタで、指定した情報に沿ってプリントできます。

 サイトやインターネットホームページからダウンロード した静止画はブリントできません。ただし、microSDメモ リーカードにコピーできるJPEG画像の場合は、プリント できます。

- プリント時の操作など、詳しくは、プリントする機器の取 扱説明書を参照してください。
- DPOF対象となるフォルダ
 - 撮影静止画用フォルダ/ユーザ作成フォルダ (P.319)
 - 他の機器で作成したDCF準拠フォルダ(で) P.182)
- DPOF対象となるファイル
 - 上記フォルダに保存されている静止画(DCF準拠
- FOMA端末(本体)の静止画は指定できません。

microSDメモリーカードに保存されて いる画像の印刷方法を設定する <プリント指定 DPOF >

- 他の機器でmicroSDメモリーカードに保存したDCF準拠 以外の静止画は、印刷指定できない場合があります。
- PDF対応ビューアで切り出したファイル制限ありのファ イルはプリントできません。

待受画面で 9 1 8 を押す。

● すでに他の機器で設定したDPOFがあるときは、 確認画面が表示されます。クリアするときは、[は い を選んで ●を押します。クリアしないと、新た にDPOFを設定できません。

プリント内容を設定する。

静止画を選んでブ リント枚数を設定 する	フォルダを選ぶ ● 静止画 を選ぶ 回 枚数 1~99)を 入力 ■ ● 静止画を選んで、①~9 でブリント枚数を入力でき ます。 ● 続けて他の静止画を指定で きます。
すべての静止画を 同じ枚数ずつプリ ントする	◎ 1 付 枚数 1~99 を 入力 ■
[640×480以上]の 静止画を同じ枚数 ずつプリントする	◎1 ② 枚数 1~99)を 入力 ■
[1024×768以上] の静止画を同じ枚数 ずつプリントする	◎ 1 3 枚数 1~99)を 入力 ■
指定をすべて取り 消す	© 2 [はい] ■
日付を付ける	
インデックスプリ ントを指定する	ブリント枚数を設定 ◎ 4 1 ● インデックスブリントとは、はがきやA4用紙などに縮小画像をファイル名付きで印刷する機能です。
プリント指定状況 を確認する	図5枚数一括指定をしている場合、枚数は概算が表示されます。確認を終わるときは ●を押します。

圖 完了 を押し、[はい]を選んで●を 押す。

- プリント指定をやり直すときは、[いいえ]を選ん で・を押します。
- 「確認を押す。

関連操作

静止画を並べ替える < ソート>

待受画面で ● 9 1 8 ▶ フォルダを選ぶ ▶ ● ▶

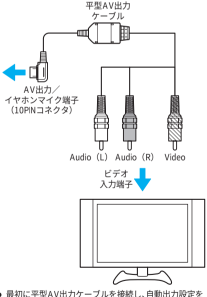
AV出力

テレビに静止画や動画 / i モー ションなどを表示する

平型AV出力ケーブル 別売 を使って、テレビ電話中 の映像やマイピクチャ、i モーション、PDF対応 ビューア、ドキュメントビューア、i アプリの映像 をテレビ画面に表示できます。

更レビ画面に表示されると、FOMA端末のディスプレイ には AV出力中です。2 分経過すると画面表示が消えま すと表示されます。

FOMA端末とテレビを接続する



● 最初に平型AV出力ケーブルを接続し、自動出力設定を [ON]に設定しておくと、静止画、動画、PDFデータ、ド キュメントビューア、i アプリの画像を表示したときに 自動的にテレビ画面に映像が出力されます。(テレビ電話 の場合は自動的に映像を出力できません。)

- ビデオ入力端子のある他の機器に接続して出力すること もできます。
- FOMA端末でサイトやインターネットホームページから ダウンロードしたファイル制限ありの静止画、動画、PDF データやテレビ電話中に撮影した静止画メモおよびプリ インストールフォルダのプリインストールデータは出力 できません。テレビ画面に、出力が禁止されているデータ である旨のメッセージが表示されます。
- [移行可能コンテンツ]フォルダ内のデータは出力できません。

- テレビ電話、マイピクチャ、i モーション、PDF対応 ビューア、ドキュメントビューアの場合は、FOMA 端未 ディスプレイ上部のマーク表示部やディスプレイ下部 の操作ガイダンスを除いた部分がテレビ画面に表示さ れます。
- テレビ画面での表示サイズは、[等倍 I WQVGA:240 × 400、400 × 240)または 拡大 I VGA:640 × 480)から選択できます。
- 表示サイズで 拡大 【VGA:640×480)を選んだ場合、 出力先の機器によっては画像全体が表示されない場合 があります。
- 接続する外部機器の種類によっては映像が乱れたり、ぶれて表示される場合があります。
- AV出力するときは、FOMA端末と接続したテレビなどの機器で音量を調節してください。また、FOMA端末を取り外す前に、テレビの音量が大きくなりすぎていないことをご確認のうえ、テレビなどの電源を切ってください。
- AV出力時、接続したテレビなどの機器に出力される音量は、FOMA端末での音量設定に関係なく、一定の音量となります。

平型AV出力ケーブルについて

- 平型AV出力ケーブルを接続するときは、確実に差し込んでください。また、ケーブルを強く引っ張ったり、プラグ付近をねじったり、無理な力を加えないでください。
- プラグを抜くときは、プラグを持ってゆっくり抜いてください。
- 接続するときやプラグを抜くときは、接続する機器側の 電源をいったが「切」にしてください。
- ▼型AV出力ケーブルは、テレビ、ビデオなどのビデオ入 力端子に接続してください。誤ってビデオ出力端子など 他の端子に接続すると、故障する場合があります。

静止画をテレビに表示する

■ マイピクチャの画像を表示する

- 1 待受画面で■911を押し、フォルダを選んで■を押し、静止画を選んで■を押し、静止画を選んで■を押す。
- - テレビ画面に映像が表示されます。
 - ごで前後の画像も表示できます。

4 FOMA端末での表示に戻すときは、 ○・ 以外のボタンを押す。

関連操作

自動的にAV出力するように設定する < AV自動出力設定 >

画像一覧画面で◎ 15 1

● 静止画表示画面のとき: 2 1 6 ▶ 1

■ 静止画のスライドショーを表示する

- 1 待受画面で 9 1 1 を押す。
- 3 フォルダを選んで<u>◎ 5</u>[AV自動出力 設定 を押し、① [ON を押す。
- 4 3 1 スライドショー開始 を押す。
 - スライドショーがテレビ画面に表示されます。
- 再生が終了すると、FOMA端末での表示に戻ります。

動画 / i モーションをテレビに表示する

■ 動画 / i モーションの映像を表示する

- 待受画面で●913を押し、フォルダを選んで●を押し、動画 /
 i モーションを選んで●を押す。
- 3 **№** 6 **1 1 AV**出力実行 を押す。
 - - で前後の映像も表示できます。
 - 表示サイズを変更するときは、映像出力実行前に 回⑥ ③ 3を押し、表示サイズを選んで・を押します。
 - AV出力中は全画面表示のときと同じ操作 (€3 P.305)が可能です。ただし、上下と左右のボタン操作は入れ替わりません。
- ↓ FOMA端末での表示に戻すときは、@R
 または⑤を押す。



自動的にAV出力するように設定する < AV自動出力設定 >

動画 / i モーション表示画面で @ 6 → 2 ▶ 1

● 映像一覧画面で設定するとき: 208 6 ▶ 1

動画 / i モーションの連続再生を表示 する

- 待受画面で 9 1 3 を押す。
- 平型AV出力ケーブルを接続する。
- フォルダを選んで回35「AV自動出 力設定を押し、①「ONを押す。
 - 表示サイズを変更するときは、フォルダを選んで 図36を押し、表示サイズを選んで●を押し ます。
- ①「連続再生開始を押す。
 - 連続再生がテレビ画面に表示されます。
 - 再生が終了すると、FOMA端末での表示に戻ります。

PDFやドキュメントをテレビに表示する

- 待受画面で 935を押し、フォ ルダを選んで●を押す。
 - ドキュメントビューアのときは、待受画面で ● 9 3 4 を押し、フォルダを選んで ● を押 します。
- 平型AV出力ケーブルを接続する。
- ファイルを選んで・一を押し、 ◎ 3 1 AV出力実行を押す。
 - ドキュメントビューアのときは、ファイルを選ん で■を押し、■71を押し、■を押します。
 - テレビ画面に映像が表示されます。
 - AV出力中は全画面表示のときと同じ操作が可能 です。
 - PDF対応ビューアの全画面表示の操作 (P.338)
 - ドキュメントビューアの全画面表示の操作 (P.343)
 - 表示サイズを変更するときは、出力実行前に ◎ ③ ③ を押し、表示サイズを選んで ● を押 します。
- FOMA端末での表示に戻すときは、CLR を押す。

お知らせ

● AV出力中に着信やアラーム動作があった場合、出力は 終了し、FOMA端末での表示に戻ります。

関連操作

自動的にAV出力するように設定する < 自動出力設定 >

ファイル表示画面で [6] [7] [7] ▶ [1]

- ドキュメントビューア表示画面で設定するとき: **1 1 1 1 1 1 1**
- ファイル一覧画面で設定するとき: 1回 6 2 ▶ 1
- ドキュメントビューアのファイル一覧画面で設定す るとき:10511 ▶ 11

関連操作のお知らせ

お買い上げ時は、「OFF」に設定されています。

i アプリをテレビに表示する

- 待受画面で (ア) を 1 秒以上押し、 1 ソフト一覧を押す。
- 平型AV出力ケーブルを接続する。
- 図 8 「自動AV出力設定を押し、1 「ON を押す。
- 実行するソフトを選んで●を押す。 テレビ画面に映像が表示されます。

お知らせ

- ソフト起動中は、出力先を切り替えることはできません。
- ●確認画面表示中などでiアプリが一時停止していると きは、一時的に画面がFOMA端末の表示に切り替わりま す。確認画面を終了して i アプリに戻ると、またテレビ 画面に切り替わります。
- 自動AV出力設定はすべてのiアプリに対して設定され ます。i アプリごとの設定はできません。

テレビ電話中の画像をテレビに表示する

- テレビ電話中に平型AV出力ケーブル を接続する。
- ◎ 8 AV出力開始/終了を押す。
 - テレビ画面に映像が表示されます。
- FOMA端末での表示に戻すときは、 ◎ 8 AV出力開始 / 終了 を押す。

音楽再生

■音楽再生

● ミュージックプレーヤーを利用する	< ミュージック > 354
● 着うたフル [®] をダウンロードする < 着 ⁻	うたフル [®] ダウンロ ー ド>356
● microSDメモリーカードに音楽データを保存する	
● プレイリストを管理する	357
● SDオーディオを利用する	< SDオーディオ>358

ミュージック

ミュージックプレーヤーを利用する

サイトからダウンロードした着うたフル®や microSDメモリーカードに保存したWMA (Windows Media Audio)データをミュージックプ レーヤーで再生できます。i モーションの マルチメ ディア フォルダに保存したデータも再生できます。 再生できる楽曲は次のとおりです。

楽曲の種別	ファイル形式	Audioコーデック
着うたフル [®]		MPEG4-AAC, HE-AAC, Enhanced aacPlus
WMAデータ	WMA	WMA9
[マルチメディ ア]内データ	MP4	AMR、MPEG4-AAC、HE- AAC、Enhanced aacPlus

保存できる楽曲と再生時間は次のとおりです。

楽曲の種別	FOMA端末 (本体)	microSDメモ リーカード	最大 再生時間
着うたフル [®]	最大100件	1フォルダ 最大400件	約250分
WMAデータ	-	最大350件	約34時間
[マルチメディ ア] 内データ	-	1フォルダ 最大400件	約250分

楽曲のサイズやmicroSDメモリーカードの容量によって 保存できる件数が変わります。

待受画面で 9 1 2 を押す。

● 前回再生していた楽曲が ある場合、停止した曲か ら再生されます。©尿を押 すと終了確認画面が表示 され、[はいを選んで・



を押すとデータ種別選択画面が表示されます。

ブラタ種別を選ぶ。

着うたフ ル [®]	[iモード] ■ ● データとフォルダが混在して表示されます。フォルダ内の曲を選ぶときはフォルダを選んで■を押します。 ● microSDメモリーカード内の着うたフル®を選ぶときは、回 microSD [移行可能コンテンツ] ■ フォルダを選ぶ ■を押します。
WMA (Windows Media Audio) データ	[WMA] ■ フォルダ種別を選ぶ ■ フォルダを選ぶ ■ ● フォルダ種別に アーティスト] / [アルバム を選んだ場合、アーティ スト名 / アルバム名のフォルダー 覧画面が表示されます。[全曲 を選 んだ場合、すべてのWMA データの 楽曲一覧画面が表示されます。
[マルチメ ディア]内 データ	[iモード] ■ ■ microSD] [マルチメディア] ■
プレイリスト	[プレイリスト] ■ プレイリストを選ぶ ■ 転送プレイリストとユーザプレイリストとユーザプレイリストの一覧画面を切り替えるとき、「転送プレイリスト」を選んで ■を押します。

● 楽曲一覧画面が表示されます。

楽曲を選んで●を押す。



タイトル名 アーティスト名 ジャケット画像 (着うたフル®のみ) 再生中情報/トラック番 号、音量、再生モード、イコ ライザ. コーデック. ステ レオ / モ / ラル. サラウン ド、マナー再生状態)

ミュージックプレーヤー画面

- ∮ ダウンロードの途中で保存した着うたフル®を選 んだ場合、残りのデータをダウンロードするか確 認画面が表示されます。[はい]を選んで●を押す とダウンロードできます。
- WMAデータの楽曲情報は、最大63文字表示されます。

FOMA端末を閉じた状態でミュージック プレーヤーを起動する

マルチメディアの機能別ロック中やマナーモード設定 中、電池残量が連続通話可能時間約30分以下の場合は、確 認画面が表示されるため再生されません。

を1秒以上押す。

前回再生していた楽曲がある場合は、停止した曲 から再生されます。前回再生していた楽曲/プレ イリストがない場合は、再生対象の楽曲一覧の先 頭または先頭のユーザプレイリスト/転送プレイ リストが再生されます。電源を入れてから一度も 曲を再生せず、ユーザプレイリスト/転送プレイ リストもない状態では、

■

(

回

)を 1 秒以上押して も再生されません。プレイリストの作成について は、P.357を参照してください。

再生中のボタン操作

	FOMA端末を 開いているとき	FOMA端末を閉じた 状態またはビューア ポジション
一時停止する	■[ポーズ]	((
停止する	☑[停止]	-
音量を調節する(音量0~ 10)	(下げる)または(上げる)ボタンを押し続けると、連続して調節できます。	▼ Eco) 下げる) または ② () 上げる)
前の曲に戻す!頭出しをする	● 再生経過時間が約2 秒末満の場合は前の 曲に戻ります。約2 秒以上の場合は前2 秒以上の場合は頭 しになります。 ● ボタンを押しし続 けるりよす。	○ (1 秒以上)● 再生経過時間が 約2経過時間が場合はす。約0歳回○ (1 秒以下)○ (2 秒)○ (2 秒)○ (3 秒)○ (4 秒)○ (5 秒)○ (7 秒)
次の曲を 再生する	● ボタンを押し続 けると、早送りに なります。	▼ Eco (1 秒以上)
着うたフル [®] の画像を表示 する		-
着うたフル [®] の歌詞を表示 する	※● 歌詞がない場合は表示されません。	-

	FOMA端末を 開いているとき	FOMA端末を閉じた 状態またはビューア ポジション
操作パネルの ON / OFFを 設定する		-
ミュージック プレーヤーを 終了する	ा हिंदा □ [はい] •	図(図)(1秒以上) ビューアポジション のときは図(図) (1秒以上)図(図) (1秒以上)または 図(図)(1秒以上) [はい]図(図)
サブメニュー を表示する		-

- 操作パネルを表示しているときは、操作パネルからごで動作を選んで・一を押すか、ダイヤルボタン(① ~ ⑨)を押して操作できます。操作パネルの並びは、ダイヤルボタンの並びに対応しています。ビューアポジションのときは、操作パネルから▲(②)/ 「(Eco)で動作を選んで同(②)を押します。
- 操作パネルを表示していないときは、ダイヤルボタン(1~9) を押すとボタンに割り振られた再生開始位置にジャンプします。(1)を押すと再生中の曲の先頭に戻ります。
 ②~⑧を押すと曲の録音時間の約1/8ずつ先の位置にジャンプします。(9)を押すと曲の最後にジャンプします。ただし、楽曲によってはジャンプしないときがあります。
- マナー再生設定を ON に設定すると、音量 6 以上に調節 していた場合は、音量 5 に変更されます。(音量は、音量 0 ~ 5 で変更できます。)

■ 平型ステレオイヤホンセット(別売)などを接続した場合

平型ステレオイヤホンセット(別売)や平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)のスイッチで下記の操作ができます。

再生 / スイッチを押す

一時停止 ● スイッチを押すごとに切り替わります。

お知らせ

- 電池残量が連続通話可能時間約30分以下の場合、再生 開始時や再生中に、再生するかどうかの確認画面が表示 されます。[はい]を選択すると再生されます。
- ご使用状態によっては電池残量表示マークが □□ Tで も確認画面が表示されることがあります。
- 再生中に電話がかかってくると、再生が中止し着信画面が表示され、電話に出ることができます。通話終了後にミュージックプレーヤー画面が表示されると、着信前に停止した位置から再生が再開されます。

関連操作

再生対象の楽曲一覧を表示する<再生曲一覧> ミュージックプレーヤー画面で回または<u>@</u>1

リピート再生 / シャッフル再生を設定する <再生モード設定 >

- **1** ミュージックプレーヤー画面で**1** ② 1
- 2 全曲リピート再生するときは③
 - 通常再生するとき: 1
 - 1曲リピート再生するとき:②
 - シャッフル再生するとき: 4
 - シャッフルリピート再生するとき: 5

関連操作

イコライザを設定する < イコライザ設定 >

- 1 音楽停止中に 2 2
- 2 ノーマル再生するときは1
 - ロックを再生するとき: ②
 - ポップスを再生するとき:③
 - クラシックを再生するとき: 4

サラウンドを設定する < サラウンド設定 > 音楽停止中に 図 ② ③ ♪ 1

マナー再生モードにする〈マナー再生設定〉

関連操作のお知らせ

再生曲一覧について

● 音楽再生中に再生曲一覧を表示した場合、一覧にデータ未取得」と表示されることがあります。

着うたフル[®]を着信音に設定す<mark>る</mark> <着信音設定>

- 着うたフル®の楽曲一覧画面で着うたフル®を選んで@(4)[着信音設定]を押す。
- 着信音の項目を選ぶ。

音声電話	1	メッセージR	5
テレビ電話	2	メッセージF	6
非通知	3	SMS	7
メール	4	プッシュトーク	8

3 設定範囲を選ぶ。

能コンテンツ フォルダ内の着う たフル®を選んだときは、FOMA端 末 本体 入のを動確認画面が表示 されます。®を押すと着信音に設 定されます。

楽曲の一部を設定する

②[オススメ設定] 範囲を選ぶ 📳 [はい] 🔳

- オススメ設定の場合、選択した範囲がiモーションとして保存され、着信音に設定されます。
- 選択できる範囲は、あらかじめ決められています。
- 着うたフル[®]によっては、[まるごと設定]のみ設定できるもの、[オススメ設定]のみ設定できるものがあります。また、[着信音設定]できないものもあります。

着うたフル®の情報を編集する<情報編集>

着うたフル®のタイトルやアーティスト名、アルバム名、ジャンル、年、コメント、トラック番号、総トラック数の情報を編集することができます。

着うたフル®の楽曲一覧画面で着うたフル®を選んで個「フ」「情報編集」を押す。

編集する項目を選んで・●を押し、編集 して「●を押す。

● 元に戻すときは、[オリジナルに戻す]を選んで... を押し、「はい を選んで・「を押します。

着うたフル[®]ダウンロード 着うたフル[®]をダウンロードする

サイトやインターネットホームページから着うたフ ル®をダウンロードして保存できます。

- 最大5Mバイトの着うたフル®をダウンロードできます。
- 著作権のある楽曲をダウンロードした場合、違うFOMA カードを使用しての再生はできません。
 - サイト(『アP.188の操作1~3)やイン ターネットホームページ (全) P.193の 操作1~2)を表示中に、着うたフル® を選んで・一を押す。

保存する。

着うたフル [®] を保存する	② フォルダを選ぶ 回● microSDメモリーカードに保存するときは、[microSD] ● [移行可能コンテンツ] 回で保存できます。
着うたフル [®] を再生する	①一元の画面に戻るときは、©Rを押します。
詳細情報を 表示する	③ ● 元の画面に戻るときは、 ● また は □ また は □ また
保存しない	4 [いいえ] •

- 保存が完了すると、再生確認画面が表示されます。 [はい]を選んで・を押すと再生されます。
- データの読み込み/書き込み/中止などの処理を 実行中は、microSDメモリーカードを抜かないで ください。データの送受信ができないだけでなく、 データが失われることがあります。

microSDメモリーカードに音楽 データを保存する

microSDメモリーカードをご利用になるには、別途 microSDメモリーカードが必要となります。 microSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電 量販店などでお買い求めいただけます。(© P.316) microSDメモリーカード内に保存した楽曲は、個人使 用の範囲内でのみ使用することができます。

ご利用にあたっては、著作権などの第三者の知的財産権 その他の権利を侵害しないよう十分ご配慮ください。 microSDメモリーカード内に保存した楽曲は、パソコ ンなど他の媒体に複製または移動しないでください。

● 着うたフル®をmicroSDメモリーカードの[移行可能コン テンツ]フォルダに保存する方法については、P.320 「FOMA端末のデータをmicroSDメモリーカードに移動 する」またはP.356「着うたフル®をダウンロードする」を 参照してください。

WMAデータをmicroSDメモリーカード に保存する

FOMA USB接続ケーブル(別売)でFOMA端末とパソ コンを接続し、Windows Media Player 10を利用して 音楽データをmicroSDメモリーカードに保存します。

- WMAデータは最大350件まで保存できます。
- 著作権のある楽曲では、パソコンからの転送時に使用し たFOMA端末でないと再生できません。

Windows Media Player 10について

- Windows Media Player 10をご利用になる場合は、 Windows XP Service Pack 2以降をお使いください。 また、操作方法についてはWindows Media Player 10の ヘルプをご覧ください。
- パソコンをスタンバイや休止状態にしてから復帰させた 場合は、FOMA USB接続ケーブルをパソコンに接続し直 してください。
 - Windows Media Player 10を利用し てWMAデータをパゾコンに保存する。
- **▶ FOMA**端末にmicroSDメモリーカー ドを挿入し、[MTPモード]に設定 (*C* P.325)する。
- **〈 FOMA端末をFOMA USB接続ケーブ** ルでパソコンに接続する。
- ⚠ Windows Media Player 10を起動し、 保存する楽曲を選び、microSDメモ リーカードに転送する。
- 転送が終わったら、FOMA端末から FOMA USB接続ケーブルを取り外す。
 - FOMA USB接続ケーブルを取り外すときは、各OS の安全に取り外す方法を用いてください。
- いずれかのボタンを押し、「はい」を選 んで・を押す。
 - 通信モードに切り替わります。

ナップスター®アプリについて

ナップスター®アプリを利用して音楽データを保 存することもできます。

- サップスター®アプリは下記のホームページよりダウ ンロードできます。
 - http://www.napster.jp/
- サップスター®アプリについてご不明な点がございま したら下記のホームページをご覧ください。 http://www.napster.jp/support/

パソコンで作成した i モーション(音楽 データ含む)をFOMA端末で再生する

お客様が購入したCDの楽曲などを、パソコンなどを 利用してmicroSDメモリーカードに保存し、 FOMA端末で再生することができます。 ここでは、データBOXの i モーションの マルチメディ アフォルダに保存して再生する方法を説明します。

- お客様が購入したCDの楽曲などを、 MP4形式に変換できる市販のソフトを 利用して変換し、パソコンに保存する。
 - ソフトウェアの使用方法など詳細については、ソフトウェア提供各社のホームページなどでご確認ください。
- 2 FOMA端末にmicroSDメモリーカードを挿入し、[microSDモード]に設定(© P.325)する。
- **3** FOMA端末をFOMA USB接続ケーブ ルでパソコンに接続する。
- 4 楽曲をコピーする。
 - コピー方法は次のとおりです。
 - 1. 操作1で作成したファイルの名前を
 - 「MMFxxxx.3qp」/「MMFxxxx.mp4」に変更する。
 - ●ファイル名を変更する際は、パソコン上の設定で拡張子を表示してから行ってください。
 - 変更後のファイル名は、拡張子を除いて半角で「MMF0001」~「MMF9999」の範囲で変更してください。
 - 2. microSDメモリーカード内の ¥PRIVATE¥DOCOMO¥MMFILEフォルダにコ ピーする。
 - ●[MMFILE フォルダがmicroSDメモリーカード内にない場合は、microSDメモリーカードをFOMA端末に一度挿入して認識させてから、再度パソコンに挿入してください。
 - microSDメモリーカードのフォルダ構成については、P.319を参照してください。
- 楽曲のコピーが終わったら、FOMA端 未からFOMA USB接続ケーブルを取り外す。
 - FOMA USB接続ケーブルを取り外すときは、各OSの安全に取り外す方法を用いてください。
- いずれかのボタンを押し、[はい]を選んで(■)を押す。
 - 通信モードに切り替わります。
- microSDメモリーカードの管理情報 の更新を行う。
 - 詳しくは、P.326を参照してください。
- ビデオプレーヤで再生するとき
 - 待受画面で■ ⑨ 1 ③を押し、 ⑩ 7 を押し、[マルチメディア]フォルダから楽曲を選んで i モーション(音楽データ含む)を再生する。
 - iモーションの再生についてはP.212、リピート 再生についてはP.306、連続再生についてはP.308 を参照してください。
 - ミュージックプレーヤーで再生する方法について はP.354を参照してください。

 ● [マルチメディア]フォルダ内のデータは、最大 400件まで表示されます。フォルダ内に再生できないデータがある場合や、400件以上のデータが存在する場合には、データが表示されないことがあります。

お知らせ

- 再生中に着信やアラーム動作があった場合、再生は中止されます。
- ご使用になる市販のソフトウェアなどによっては、楽曲ファイルをFOMA端末でうまく再生できない場合があります。

プレイリストを管理する

FOMA端末で再生できるプレイリストには、 FOMA端末で作成したユーザプレイリストと、パソ コンなどで作成した転送プレイリストがあります。

- ユーザプレイリスト:最大10件まで作成できます。1件に つき99曲の楽曲を登録できます。
- 転送プレイリスト:最大100件まで表示できます。1件につき99曲の楽曲を表示できます。FOMA端末では作成/削除/移動/編集することはできません。転送プレイリストの転送方法については、P.356「WMAデータをmicroSDメモリーカードに保存する」を参照してください。

プレイリストを作成する

着うたフル® / WMAデータ / [マルチ メディア]内データの楽曲一覧画面で 楽曲を選んで@ [プレイリストに登 録 を押す。

2 登録方法を選ぶ。

Ι.		
	1件登録する	1
	複数をまとめ て登録する	② 楽曲を選ぶ (くり返し可) ◎ 確定] ● すべてを選択 / 解除する場合は、 [全選択]/ (全解除) を押します。
	全件登録する	3 [はい] •

3 登録する。

プレイリスト を新規作成し て登録する	 新規] ブレイリスト名を入力 ■ プレイリスト名は最大50文字入力できます。
プレイリストに 楽曲を追加する	プレイリストを選ぶ •[追加]
	プレイリストを選ぶ 回 上書] [はい] •

■ プレイリストを再生する

- 付受画面で■912を押し、[プレイリスト を選んで■を押す。
 - 転送プレイリストを表示するときは、[転送プレイリスト]を選んで・●を押します。
- プレイリストを選んで回 再生 | を押す。

 プレイリスト内の楽曲を選んで再生するときは、
 を押し、楽曲を選んで・●を押します。

関連操作

プレイリストを新規作成する < プレイリスト新規作成 >

- 1 ユーザプレイリストー覧画面で圖または個111
- 2 プレイリスト名を入力 ▶ ■

プレイリストをコピーする < 複製 >

ユーザプレイリスト一覧画面でプレイリストを選ぶ ▶ 個 4 ▶ プレイリスト名を入力 ▶ ■

プレイリスト名を編集する<プレイリスト名編集>

ユーザプレイリスト一覧画面でプレイリストを選ぶ ▶ 1 1 2 ▶ プレイリスト名を編集 ▶ ■

プレイリストに楽曲を追加する < 曲追加 >

- 1 ユーザプレイリストー覧画面でプレイリストを 選ぶ▶ • ▶ ■または 1
- 2 着うたフル®を選ぶときは
 1 ▶ フォルダを選ぶ ▶ WMAデータを追加するとき: ② ▶ 「全曲 1▶ ■また は② ▶ 「アーティスト] / 「アルバム] ▶ 「転送された アーティスト名 1/「 転送されたアルバム名 1▶ ■
- 3 楽曲を選ぶ▶ 🗊

プレイリストの表示順を1つ上に移動する

<プレイリスト移動()>

ユーザプレイリスト一覧画面でプレイリストを選ぶ ▶ 団または
図

プレイリストを削除する < 削除 >

- 1 ユーザプレイリスト一覧画面でプレイリストを 選ぶ ▶ 📵 2
- 2 1件削除するときは①
 - 複数のプレイリストをまとめて削除するとき: 2 ▶ プレイリストを選ぶ(■)(くり返し可)
 ▶ 個 ▶ 端 末暗証番号を入力▶●
 - すべてのプレイリストを削除するとき: ③ ▶ 端 末暗証番号を入力▶●
- 3 [lはい]

プレイリスト内の楽曲を削除する < 削除 >

- 1 ユーザプレイリストー覧画面でプレイリストを 選ぶ▶ • ▶ 楽曲を選ぶ ▶ ◎ 2
- **2** 1件削除するときは①
 - 複数の楽曲をまとめて削除するとき: ② ▶ 楽曲 を選ぶ (くり返し可) | 個
 - すべての楽曲を削除するとき: 3
- 3 「はいフ▶ 🖃

プレイリスト内の楽曲を並べ替える < 並べ替え >

- 1 ユーザプレイリストー覧画面でプレイリストを 選ぶ 🌘 🏲 📵 🔞
- 2 移動する楽曲を選ぶ.●移動先を選ぶ.●(くり) 返し可)▶ ■

プレイリストを更新する < プレイリスト更新 >

ユーザプレイリスト一覧画面でプレイリストを選ぶ ▶ ■ ▶ □ 8 ▶ [はい] ▶ ■

関連操作のお知らせ

プレイリスト内の楽曲削除について

- プレイリスト内から削除しても、元の楽曲は削除されません。 プレイリスト更新について
- 次の場合は、プレイリスト更新を行うとプレイリストか ら削除されます。
 - 元の楽曲を削除/移動した場合
 - microSDメモリーカード内の楽曲で、プレイリストに登録し たときのmicroSDメモリーカードが挿入されていない場合

関連操作

関連操作のお知らせ

再生回数/再生期限/再生期間が終了した楽曲は、プレイ リスト更新を行ってもプレイリストから削除されません。

SDオーディオ

SDオーディオを利用する

お客様が購入した音楽CDの楽曲などを、SD-Jukeboxとパソコンなどを利用してmicroSDメモ リーカードに保存すると、FOMA端末で音楽を再生 することができます。

microSDメモリーカードをご利用になるには、別途 microSDメモリーカードが必要となります。 microSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電

量販店などでお買い求めいただけます。(CTP P.316) SDオーディオで再生できる音楽データは次のとおりです。

種類	ソフト	形式
SD-Audioデータ	SD-Jukebox	SD-Audio対応AAC

- microSDメモリーカード内に保存した楽曲は、個人使用 の範囲内でのみ使用することができます。
- ご利用にあたっては、著作権などの第三者の知的財産権 その他の権利を侵害しないよう十分ご配慮ください。
- microSDメモリーカード内に保存した楽曲は、パソコン など他の媒体に複製または移動をしないでください。

SD-Jukeboxについて

SD-Jukeboxは次のホームページより購入できます。 http://www.sense.panasonic.co.jp/PanaSense/ special/soft/sd iukebox/

SD-Jukeboxの対応OSは、Windows 2000または Windows XPになります。動作環境詳細は次のホー ムページをご覧ください。

http://panasonic.ip/support/software/sdib/

microSDメモリーカードに音楽データ を登録する

FOMA USB接続ケーブル(別売)でFOMA端末とパ ソコンを接続し、microSDメモリーカードに音楽 データを保存します。

- SDメモリーカードリーダーライターなどを用いること もできます。ただし、SDメモリーカードリーダーライ ターは著作権保護機能に対応している必要があります。
- SD-Jukeboxをパソコンにインストー ルする。
- FOMA端末にmicroSDメモリーカー ドを挿入し、FOMA端末をI microSD モード に設定(『ア.325)する。
- 🤾 FOMA端末をFOMA USB接続ケーブ ルでパソコンに接続する。
- SD-Jukeboxを起動し、パソコンに音 楽CDをセットする。

- 5 登録する音楽を選び、microSDメモ リーカードに楽曲をコピーする。
 - SD-Jukeboxの操作方法については、SD-Jukebox のヘルプをご覧ください。
- 楽曲のコピーが終わったら、FOMA端末からFOMA USB接続ケーブルを取り外す。
 - FOMA USB接続ケーブルを取り外すときは、各OSの安全に取り外す方法を用いてください。
- 】 いずれかのボタンを押し、[はい]を選 んで(■)を押す。
 - 通信モードに切り替わります。

SDオーディオで音楽を再生する

microSDメモリーカードの[SD-AUDIO]フォルダに 保存されたAAC形式の音楽データを再生します。

- 待受画面で 9 3 1 を押す。
- - 音楽が再生されます。
 - 前回再生していた曲から再生されます。

再生中のボタン操作

	FOMA端末を 開いているとき	FOMA端末を閉じた 状態またはビューア ポジション
一時停止 する	■[ポーズ]	
音量を調節 する (音量0~10)	①(下げる) または②(上げる)● ボタンを押し続けると、連続して調節できます。	『(Eco) 下げる)また は』(Ø) 上げる)
前の曲に戻 す/頭出し をする	● 再生経過時間が約2 秒末に戻ります。約2 秒は上になります。 ● ボタン・早戻しになります。 ・ボタン・早戻しになります。	【 2 1 1 秒以上)再生経過時間が約2 秒未満の場合は前の曲に戻ります。約2 秒以上の場合は頭出しになります。
次の曲を 再生する	● ボタンを押し続け ると、早送りにな ります。	▼(Eco (1秒以上)
操作パネル のON / OFF を設定する		_
SDオーディ オを終了す る	回または 室 [はい] •	図(10)(1秒以上)ビューアポジションのときは◎(10)(1秒以上)図(10)(1秒以上)(10)(1秒以上)(10)(10)(1秒以上)
サブメニュー を表示する	0	-

- 操作パネルを表示しているときは、操作パネルからこで動作を選んで・車があり、ダイヤルボタン(1 ~ 9)を押して操作できます。操作パネルの並びは、ダイヤルボタンの並びに対応しています。ビューアボジションのときは、操作パネルから (2) / 1 (Eco)で動作を選んで回(1)を押します。
- 操作パネルを表示していないときは、ダイヤルボタン(1)~9)を押すとボタンに割り振られた再生開始位置にジャンプします。①を押すと再生中の曲の先頭に戻ります。
 ②・⑧を押すと曲の録音時間の約1/8ずつ先の位置にジャンプします。
 ⑨を押すと曲の最後にジャンプします。ただし、楽曲によってはジャンプしないときがあります。
- マナー再生設定を ON Jに設定すると、音量 6 以上に調節していた場合は、音量 5 に変更されます。(音量は、音量 0 ~ 5 で変更できます。)

お知らせ

- 電池残量が連続通話可能時間約30分以下の場合、再生開始時や再生中に、再生するかどうかの確認画面が表示されます。「はいを選択すると再生されます。
- 音楽再生中に着信やアラームが動作したり、他の機能の 操作を行ったりすると、再生が停止することがあります。
- 音楽再生中に他の機能の操作を行ったりすると、音楽が 途切れることがあります。
- SDオーディオ再生時、最後に再生した曲の履歴情報 曲番号と再生時間)をmicroSDメモリーカード内に保持します。次回再生時は、この履歴情報により、最終再生位置から再生を再開します。ただし、ブレイリストを切り替えて、そのままSDオーディオを終了した場合は、次回再生時は、切り替えをしたプレイリストの1曲目から再生されます。また、FOMA端末やパソコンでmicroSDメモリーカード内の曲を削除したり、曲の追加などを行なったりした場合は、履歴情報がクリアされたり、異なるデータに履歴情報が適用されることがあります。
- SDオーディオ再生時に電池パックを取り外したり、 microSDメモリーカードを抜いた場合、最後に再生した 曲の履歴情報は保持されません。また、曲を削除したり、 並べ替えをした場合は、履歴情報はクリアされます。
- 曲は2秒単位で構成されているため、再生を中断させた場合、停止位置と再生の再開位置がずれることがあります。
- マルチメディアの機能別ロック中は、端末暗証番号を入 力するとSDオーディオを起動できます。
- SDオーディオ起動中に、他の機能からmicroSDメモリーカードを使用することはできません。
- 他の機能でmicroSDメモリーカードを使用していると きは、SDオーディオを起動できません。

関連操作

リピート再生 / シャッフル再生を設定する < 再生モード設定 >

- 音楽一時停止中/音楽再生中に
- 2 全曲リピート再生するときは③
 - 通常再生するとき: 1
 - 1曲リピート再生するとき:②
 - シャッフル再生するとき: 4
 - シャッフルリピート再生するとき: 5

マナー再生モードにする < マナー再生設定 >

音楽一時停止中/音楽再生中に図23 ▶ 1

関連操作

イコライザを設定する < イコライザ設定 >

- 1 音楽一時停止中に📵 ② ②
- **2** ノーマル再生するときは1
- ロックを再生するとき: ②
 - ポップスを再生するとき:3
 - ◆ クラシックを再生するとき: 4

再生中の画面を設定する〈再生中画面設定〉

- 1 音楽一時停止中に
- **2** パターン 1 を表示するときは<a>1
 - パターン 2 を表示するとき: ②
 - パターン3を表示するとき:3
 - 画像を表示するとき: 4 ▶ フォルダを選ぶ ▶ ■

タイトルやアーティスト名を編集する

<トラック情報編集>

- 1 音楽一時停止中に 4
 - ブレイリスト画面から編集するとき: ブレイリスト一覧で「全曲リスト」を選ぶ ▶ ■ ▶ 曲を選ぶ ▶ ■ (2)
- 2 タイトルを編集するときは 1 ▶ タイトルを編集 ▶
 - アーティスト名を編集するとき:② ▶ アーティスト名を編集 ▶ ■

関連操作のお知らせ

情報編集について

- 音楽CDからmicroSDメモリーカードに楽曲を保存すると、タイトル(全角)、タイトル(半角)、アーティスト(全角)、アーティスト(半角)、アルバム(全角)、アルバム(半角)、ジャンルの情報が設定されます。
- タイトル 全角 とアーティスト(全角) は編集することができます。タイトル・アーティストをあわせた文字数の合計は、最大125文字までです。また、タイトル(半角)、アーティスト(半角)、アルバム(全角)、アルバム(半角)、ジャンルについては、FOMA端末で確認することはできません。
- FOMA端末で確認することができない項目にあらかじ め情報が含まれていた場合、編集できる文字数は少なく なります。

プレイリストを利用する <プレイリスト一覧>

登録されているプレイリストを使って再生します。

- 全曲リストと、お客様がSD-Jukeboxで作成したユーザブレイリストを表示できます。
- 1つのユーザプレイリストには、最大99曲格納できます。
 - 1 音楽一時停止中に
 回① 再生中プレイリスト表示を押す。
 - 再生中のプレイリストから曲を選ぶ場合は、操作 4に進みます。音楽再生中でも操作できます。

- 🤾 プレイリストを選んで ■を押す。
 - プレイリストを選んで圖を押すと詳細情報が表示されます。
- 4 再生する曲を選んで [再生]を押す。

関連操作

音楽データを削除する < トラック削除 >

- 1 プレイリスト一覧で 全曲リスト を選ぶ ▶ ▶ 曲を選ぶ ▶ ③
 - 2 1件削除するときは①
 - 複数の曲をまとめて削除するとき:② ▶ 端末暗 証番号を入力 ▶ ■ ▶ 曲を選ぶ ■ (くり返し可)▶ ■
 - すべての曲を削除するとき: ③ ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ■
- 3 [はい 1 ▶ 🖜

プレイリストの曲を並べ替える < 並べ替え >

プレイリスト一覧で 全曲リスト を選ぶ ▶ ■ ▶ ■ 4 ▶ 移動する曲を選ぶ ■ 移動先を選ぶ ■(くり 返し可) ▶ ■

詳細情報を表示する〈情報表示〉

プレイリスト画面で曲を選ぶ ▶ 📵 6

●確認を終わるとき:●またはCLR

関連操作のお知らせ

トラック削除/並べ替えについて

● ユーザプレイリスト表示中は操作できません。

■ プレイリストの曲を検索する <トラック検索>

音楽一時停止中にプレイリスト画面で ■(5)[トラック検索]を押し、検索方法 を選択する。

タイトルで検索 する	① タイトルを入力 •
アーティストで 検索する	② アーティスト名を入力 ■
検索履歴から検索する	3 検索履歴を選択 ■ ● 最近検索した履歴が5件まで表示されます。

- ◆ 検索結果リストから曲を削除するとき: 図 ① 削除方法を選択(検索結果リストから削除しても、 元の音楽データは削除されません。)
- 検索をやり直すとき:⑩②
- プレイリスト画面に戻るとき: 個4または
- SDオーディオを終了すると、検索履歴はクリアされます。
- - 再生中に 1 検索結果表示 を押すと、検索結果リストに戻ります。

その他の便利な機能

● 設正状況を確認する	< 設正状況催認 > 362
▼ルチアクセスについて	< マルチアクセス > 362
● マルチアシスタント(マルチタスク)について<マ	?ルチアシスタント(マルチタスク)>362
● 最近利用した機能やファイルを呼び出す	<アクティブマーカー > 363
● 自動的に電源をONにする	
● 自動的に電源をOFFにする	< 自動電源OFF > 366
●一定の時間が経過するとアラームで知らせる	< タイマー > 366
指定した時刻にアラームで知らせる	< アラーム > 367
● スケジュールを管理する	< スケジュール > 369
● ToDoリストを登録する	< ToDoリスト > 375
●よく使う機能を手早く実行する	
● 自分の名前や画像を登録する	< 所有者情報登録 > 379
● 通話中の相手の声や待受中の自分の声を録音する < 通	
●電卓として使う	< 電卓 > 380
● 通話時間 / 料金を表示する	
●メモを入力する	
● スイッチ付イヤホンマイクの使いかた	
● イヤホンをつないで自動で電話を受ける	
● 各種機能の設定をお買い上げ時の状態に戻す	く設定リセット > 385
● 登録データを一括して削除する	くユーザデータ削除 > 386

設定状況確認

設定状況を確認する

各種機能の設定状況を確認できます。

- 待受画面で 3 1 4 を押し、端末 暗証番号を入力して●を押す。
- 確認する機能を選ぶ。
 - 設定状況が表示され、内 容を確認できます。√∵・で ページを切り替えられま
 - (●)を押すと、元の画面に 戻ります。



「音 を選んだ場合

音	1	フルブラウザ	7
表示	2	メール・	8
一般設定	3	メッセージ	
通話·通信機能	4	i アプリ	9
設定		GPSメニュー	\bigcirc 1
セキュリティ	5	トルカ	-2
iモ−ド	6		

マルチアクセス

マルチアクセスについて

FOMA端末では音声雷話と一部のパケット通信 (i モードメールの受信およびパソコンをつないだ) データ通信 の複数の通信を同時にご利用いただけ ます。これをマルチアクセスと呼びます。

- マルチアクセスとは別に、音声電話などの通信中にSMS を受信できます。
- 音声電話中、上記以外のパケット通信(i モードおよび i モードメール送信) もご利用になれます。
- テレビ電話中はiモードメールを受信できません。 i モードメールは i モードセンターに保管されます。

マルチアクセスの主な組み合わせ

FOMA端末で同時に使用可能な通信機能の主な組み 合わせは、P.434「マルチアクセスの組み合わせにつ いて」を参照してください。

通話中にi モードメールやSMSを受信 する

- 音声電話の通話中に i モードメール やSMSを受信する。
 - ディスプレイは ☑][]または MM]が表示さ れます。
 - このまま通話を続けて、通話終了後にiモード メールやSMSを見ることもできます。

- 通話しながらi モードメールやSMS を見るときは、風で押す。
 - マルチアシスタントの使 いかたについては、P.362 を参照してください。
 - 通話中画面に戻るとき は、帰る押します。



- 【「メール を選んで●を押し、「受信 BOX を選んで®を押す。
- フォルダを選んで・を押し、メールを 選んで●を押す。
 - 通話中画面に戻るときは嘘を押し、[音声電話]を 選んで・を押します。

i モード中に雷話をかける

iモード中に通信を継続したまま、Phone To(AV Phone To 機能により音声電話をかけることができ ます。

- テレビ電話やプッシュトークを発信した場合は、i モー ド诵信が終了します。
 - サイトやインターネットホームページ で表示されている電話番号を選んで ●を押す。
 - 】「はいを選んで●を押し、●または ● 発信を押す。
 - i モードに接続したまま、ダイヤルされます。
 - 通話が終わったら、電を押す。
 - サイトやインターネットホームページの画面に戻 ります。

マルチアシスタント(マルチタスク) マルチアシスタント(マルチタ スク)について

マルチアシスタント(マルチタスク)とは音声電話中 にメールを作成するなど、複数の機能を同時に使用 できる機能です。

- 音声電話の着信やデータ通信の着信などで、4つ以上の 機能が同時に動くこともあります。
- ディスプレイ上部に、起動中の機能のマーク(マルチタス ク表示)が表示されます。(© P.29)

新しい機能を呼び出す

音声電話中や機能の操作中に別の機能を起動することができます。

- 待受画面表示中、テレビ電話中、ブッシュトーク通信中、 カメラ起動中、ポイスレコーダー起動中、メール送受信 中、赤外線受信中、アラーム設定中、タイマー設定中、 microSD管理画面、各種設定画面、TOPメニュー、ズーム メニュー、ショートカットメニューなどは、マルチアシス タントで他の機能を起動できません。
 - 音声電話の通話中や機能の操作中に (風)を押す。
 - アプリアイコン選択画面が表示されないときは、切替を何回か押します。
 - アプリリスト選択画面が表示されたときは、軍で切り替えるか、そこから起動する機能を選ぶこともできます。
 - マルチアシスタントを利用できないときは極めを押してもマルチアシスタントの画面は表示されません。



アプリアイコン 選択画面



アプリリスト選択画面

- 2 起動する機能アイコンを選んで ●を押す。
 - ごでカーソルを移動します。
 - 選択できない機能は起動できません。

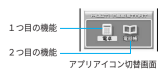


- 起動する機能が一覧表示 [電話帳]を選んだ場合されたときは、機能を選んで®を押します。機能の操作については、各機能の説明ページを参照してください。
- 音声電話をかけるときは、マルチアシスタントの画面で②を押し、電話番号を入力して②を押します。
- アブリアイコン選択画面の機能アイコンの位置を 入れ替えるときは、機能アイコンを選んで回を押 し、移動先を選んで■を押します。元に戻すとき は、可リセットを押します。

画面を切り替える

マルチアシスタントで複数の機能を起動していると きは、表示する画面を切り替えることができます。

複数の機能の動作中に嘔っを押す。



- 現在動作している複数の機能が、アプリアイコン 切替画面にアイコンとして表示されます。(4つ以上の機能が動作しているときは、アプリリスト切替画面が表示されます。)
- 🤰 ・・・で表示する機能を選んで を押す。
 - ◆ 4つ以上の機能が動作しているときは、ごで機能 を選んで■を押します。

機能を終了する

- 表示中の機能を終了する
 - 1 複数の機能が動作しているときに、 を押す。
 - 表示されていた機能が終了し、別の動作中の画面が表示されます。
- 機能を選んで終了する
 - **1** 複数の機能が動作しているときに極っ を押す。
- 4つ以上の機能が動作しているときは、ごで機能 を選んで∞を押します。
 - すべての機能を終了するときは、回 全終了 を押し、[はい を選んで ®を押します。[いいえ を選んで ®を押すと操作1で動作中の機能に戻ります。

アクティブマーカー

最近利用した機能やファイルを 呼び出す

最近利用した機能、最近表示したページや画像など は待受画面から簡単に呼び出すことができます。当 日のスケジュールやToDoリストの詳細を表示でき ます。

アイコン	機能	内 容
000	iモード 履歴	iモードメニューから接続したiモードサイトのURLとタイトルを最新5件分記憶しています。履歴一覧から選択するだけで、同じサイトにすぐに接続できます。(同じサイトは重複せず1件として記憶されます。)
Ø	フルブラ ウザ履歴	Internet(フルブラウザ)メニューから接続したインターネットサイトのURLとタイトルを最新5件分記憶しています。 履歴一覧から選択するだけで、同じサイトにすぐに接続できます。(同じサイトは重複せず1件として記憶されます。)
n	ミュー ジッ履歴	SDオーディオとミュージックブレーヤーで再生した楽曲の最新の1件を記憶しています。「SDオーディオを再生 または ミュージックを再生 を選択するだけですぐに再生できます。(音声のみの1モーション、歌手の歌声など映像のない1モーション 以記憶されません。)

アイコン	機能	内 容
[2	スケ ジュール 表示	当日のスケジュールまたは当日が期限のToDoリストのうち開始時間/期日時間が早いものが5件まで表示されます。一覧から選択すると、詳細画面が表示されます。
	メール 履歴	表示したメールを最新5件分記憶しています。履歴一覧から選択してメール表示画面を表示できます。
	マイピク チャ履歴	イメージビューアで再生した画像を最新5件分記憶しています。履歴一覧から選択して再生できます。(Flash画像、GIFアニメーションは記憶されません。)
ш	i モー ション 履歴	ビデオブレーヤで再生した i モーションを最新 5 件分記憶しています。履歴一覧から選択して再生できます。
ĸ.	i アプリ 履歴	保存されているiアプリのうち最近起動したものを5件分記憶しています。履歴一覧から選択して起動できます。(待受iアプリを実行した場合は履歴に記憶されません。)

待受画面で「・・を押す。

● 待受画面にカレンダーを 表示しているときは国 を押し、カレンダー表示 を解除したあと、・・・を押 してください。



デスクトップアイコン

デスクトップアイコンを選んで●を 押し、履歴を選んで●を押す。

- 履歴のないデスクトップアイコンでは、履歴は表 示されません。
- 選択した履歴の機能が起動します。
- 選択した機能の機能別ロック中は端末暗証番号の 入力が必要です。
- 選択した履歴のファイルやメールを削除または移 動した場合は、[起動できません 削除/移動され ている可能性があります]または 起動できませ ん 削除されている可能性があります と表示さ れ、起動できません。また、マイピクチャ履歴や i モーション履歴を選択したときは、カレン ダー/日付表示エリアの選択画像表示は代替画像 に切り替わります。選択した履歴のiアプリを削 除した場合は、[指定されたソフトがありません] と表示されます。
- マイピクチャ履歴、i モーション履歴は、 FOMA端末(本体)にデータがある場合は、フォル ダを移動しても表示され、起動できます。

カレンダー/日付表示エリア

● [スケジュール表示]の履歴を表示中は、常にカレ ンダーが表示されます。「マイピクチャ履歴1 [i モーション履歴]の場合は選択した画像が表 示されます。それ以外の場合は、[カレンダー/日 付表示 1の設定に従います。

アクティブマーカーのデザインを変更 する

アクティブマーカーのデザインを変える <スクリーンテーマ>

デスクトップアイコンのタイトル画像やアクション を、統一されたイメージに変更できます。

デスクトップアイコン選択画面で 囫 1 スクリーンテーマ を押し、テー マを選ぶ。

LUMINOUS	1
LIGHTNING	2
CRYSTAL	3

アクティブマーカーの背景を設定する < 背景設定 >

お買い上げ時 待受画像 1

アクティブマーカーの背景画像を設定できます。

- ます。(Flash画像、GIFアニメーションは利用できません。)
 - デスクトップアイコン選択画面で ◎ ②[背景設定 を押し、フォルダを選 んで●を押し、静止画を選んで●「決 定を押す。
 - 静止画を確認するときは、静止画を選んで ●を押

カレンダー / 日付の表示を設定する <カレンダー/日付表示>

- [スケジュール表示]の履歴を表示中は、この設定にかか わらず常にカレンダーが表示されます。 「マイピクチャ履歴 1「 i モーション履歴 1の場合は選択 した画像が表示されます。
 - デスクトップアイコン選択画面で ◎3 カレンダー/日付表示を押し、 表示する内容を選ぶ。

カレンダーを表示する	1
日付を表示する	2
表示しない	3

履歴を削除する < 履歴削除 >

スケジュールは削除できません。

デスクトップアイコン選択画面で ◎ 4 「履歴削除 を押し、削除方法を選 13in

カテゴリ内を全削 除する	1		
全削除する	2	端末暗証番号を入力	•

■ デスクトップアイコンを表示するかどうかを設定する <表示カテゴリ設定 >

お買い上げ時 すべて表示

機能ごとにデスクトップアイコンを表示するかどう かを設定できます。

デスクトップアイコン選択画面で ⑩[5][表示カテゴリ設定]を押し、端末 暗証番号を入力して ●を押す。

- 2 表示または非表示にする項目を選んで ・ を押し、 ○ 完了 を押す。
 - ▼は表示、□は非表示の状態です。
 - ●を押すと、表示と非表示を交互に切り替えることができます。
 - すべてを選択 / 解除する場合は、 (重) 全選択] / (重) 全選択] / (重) 全解除 [を押します。

自動雷源ON

自動的に電源をONにする

お買い上げ時 OFF(解除)

指定した時刻になったら自動的にFOMA端末の電源を入れます。

- 自動電源ONを解除するまで、毎日同じ時刻に動作します。
- 高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近く や、航空機内、病院など使用を禁止された区域に入る場合 は、あらかじめ自動電源ONを解除してから、FOMA端末 の電源を切ってください。
 - 待受画面で(•)(3)(3)(1)を押す。
 - あらかじめ、日時を正しく設定しておいてください。(で育 P.45)



- 2 [自動電源ON設定 を選んで●を押し、[ON を選んで●を押す。
- 3 [時刻 | を選んで を押し、動作時刻 (4桁)を入力して を押す。
 - 時刻は24時間制で入力します。
- 【 アラーム設定]を選んで を押し、[ON]を選んで を押す。
 - ▼フラームを鳴らさないときは、[OFF]を選んでを押し、操作7へ進みます。

- 5 [アラーム音 | を選んで を押し、フォルダを選んで を押し、アラーム音を選んで 決定 を押す。
 - アラーム音を確認するときは、アラーム音を選んで● を押します。停止するときは● を押します。
- [アラーム音量]を選んで●を押し、(上げる)/ (下げる)を押して音量を調節し、●を押す。

1 記 完了 を押す。

 ▼ラーム設定を ON]に設定したときは、[PIN1 コード入力がONのときにはPIN1コードが入力されるまでアラームは鳴動しません」と表示されます。
 ① 確認 を押すと、自動電源ON機能が設定されます。

■ 指定した時刻になると

自動的に電源が入り、[自動電源ON時刻が過ぎました]と表示されます。

- 事情を表す。
 事情を表す。
 事情を表す。
- PIN1コード入力設定(<27 P.150)を ON 」に設定しているときは、PIN1コード入力画面になり、PIN1コード入力後 [自動電源ON時刻が過ぎました」と表示されます。
- アラームが鳴るように設定しているときは、約15秒間ア ラームが鳴ります。いずれかのボタンを押すと止まります。
- 通話中や着信時の場合は、通話終了後にアラームが鳴ります。

お知らせ

- 自動電源ONとアラーム(アラーム/スケジュールアラーム/ToDoアラーム)を同じ時刻に設定すると、自動電源ONが優先します。自動電源ON通知画面でしばらく(約15秒)お待ちいただくか、またはボタンを押して自動電源ON通知画面を消すとアラームが動作します。
- 自動電源ONと自動電源OFFの時間を同時刻に設定した場合、FOMA端末の電源が切れているときは電源が入り、電源が入っているときは電源が切れます。ただし、電源が入っているときは、電源が切れたあとすぐに電源が入る場合があります。

アラーム設定時刻に自動で電源を入れてアラームを鳴らす<アラーム連動電源ON>

お買い上げ時 OFF

- 自動電源ONとアラーム連動電源ONを同じ時刻に設定すると、自動電源ONが優先します。
 - 待受画面で 3 3 3 を押し、1 **ON を押す**。
- 2 確認 を押す。

自動雷源OFF

自動的に電源をOFFにする

お買い上げ時 OFF(解除)

指定した時刻になったら自動的にFOMA端末の雷源 を切ります。

- 自動電源OFFを解除するまで、毎日同じ時刻に動作します。
 - 待受画面で (1) (3) (3) (2) を押す。
 - あらかじめ、日時を正しく設定しておいてくださ い。(C倉P.45)
 - / 「自動電源OFF設定 を選んで●を押 し、「ON を選んで®を押す。
 - 「時刻を選んで●を押し、動作時刻 (4桁)を入力して(■)を押す。
 - 時刻は24時間制で入力します。
 - カーソルは、・・・で移動できます。
 - 完了 を押す。
 - 自動電源OFF機能が設定されます。

■ 指定した時刻になると

指定した時刻に何かの操作を していると(待受画面以外のと き: i モード/メール/ア ラーム(鳴動時)/電卓/スケ ジュール / ToDo / タイマー / メロディプレーヤ / データ BOXの連続再生・スライド



確認画面

ショー・全画面表示など、確認 画面が表示されます。[はい]を選択するか、約1分間 何も操作しないでそのままにしておくと、電源は切 れます。

「いいえ」を選択すると、操作を続けることができます。

- 通話中のときは、通話を終了して通話前の画面に戻ると 確認画面が表示されます。
- ソフトウェア更新中(で育P.451)は、ソフトウェア更新終 了後、待受画面に戻ると確認画面が表示されます。

お知らせ

- 自動電源OFFとアラーム(アラーム/スケジュールア ラーム / ToDoアラーム)を同じ時刻に設定すると、自動 電源OFFにより電源が切れ、アラームは動作しません。 (ただし、同時刻内に手動で電源を入れた場合や確認画 面が表示されたときに、[いいえ]を選択した場合は、ア ラームが動作します。)
- i アプリ起動中は、自動電源OFFで設定した時刻になっ ても、電源は切れません。iアプリを終了すると自動電 源OFF確認画面が表示され、何も操作しないでそのまま にしておくと電源が切れます。
- 赤外線通信機能起動中は、自動電源OFFで設定した時刻 になっても、電源は切れません。赤外線通信が終了する と自動電源OFF確認画面が表示され、何も操作しないで そのままにしておくと電源が切れます。

お知らせ

● 自動量源ONと自動電源OFFの時間を同時刻に設定した 場合、FOMA端末の電源が切れているときは電源が入 り、電源が入っているときは電源が切れます。ただし、電 源が入っているときは、電源が切れたあとすぐに電源が 入る場合があります。

タイマー

一定の時間が経過するとアラー ムで知らせる

設定した時間が経過したときに、アラーム音やラン プでお知らせできます。

- タイマー音が鳴っている間にいずれかのボタンを押すと 止まります。
- タイマー音の音色や鳴動時間は、各種設定音のタイマー 音(© P.118)で設定できます。
- ・ 着信バイブレータ(で) P.122 を設定していると、アラー ム動作時にバイブレータも連動して動作します。
 - 待受画面で 9293を押す。
- 時間を入力して 剛開始を押す。
 - 左の2桁に分を、右の2 桁に秒を入力します。
 - 1秒~99分59秒の間で 設定できます。
 - タイマー動作中に電源を 切った場合、タイマーは 終了します。



▶ [09:58]

停止する

- 再開するときは頂始 を押します。
- ■ リセットを押すと、設定時間が [3分]に戻ります。

解除する

お知らせ

- お知らせするランプの動作を設定することもできます。 (P.141)
- タイマーを利用中に電話がかかってきたりメールを受 信しても、タイマーは継続します。ただし、通話中、メー ル受信中など、タイマーが表示されていないときに設定 した時間が経過した場合、アラーム音は鳴りません。



待受画面からタイマーを使う < タイマー>

待受画面で、時間(1~99分)を入力 ▶ ■ 3

アラーム

指定した時刻にアラームで知らせる

指定した時刻・曜日に、メロディ、着うたフル®や動画/iモーションでお知らせします。

着信バイブレータ(℃アP.122)を設定していると、アラーム動作時にバイブレータも連動して動作します。

アラームを登録する

アラーム音選択:着信音 1 お買い上げ時 アラーム音量選択:音量 5 スヌーズ設定:OFF 鳴動時間:15秒

ここでは、アラームが動作する時刻と曜日を設定する手順を例に、基本的なアラームの登録方法を説明 します。

 アラーム音量や音色、ステレオ効果やランプを変えたり、 メッセージや電話番号を表示するなど、アラーム動作時の状態を設定できます。(『管P.367)

メッセージ	アラーム動作時にメッセージを表示できます。最大全角30文字(半角60文字)まで入力できます。
連絡先	アラーム動作時に電話番号を表示できます。 アラーム動作時に簡単に電話をかけられま す。
アラーム音 選択	アラーム音を変更できます。メロディ、着うたフル®や動画 / i モーションも設定できます。
アラーム音 量選択	アラーム音量を変えることができます。
スヌーズ 設定	アラームが鳴る回数と間隔を設定できます。
鳴動時間	アラーム動作時にアラームが鳴っている時間 を変更できます。

- 1 待受画面で●9294を押し、登録番号を押す。
 - あらかじめ、日時を正し く設定しておいてください。(で配子.45)
 - アラームは9件まで登録 でき、毎日、または曜日指 定の繰り返し設定を行っ ている場合は、解除する までお知らせします。

アラーム 1 们 時刻入力 ② 繰り返し設定 0:00 ③ メッセージ ④ 連絡先 ⑤ アラーム音量選択 ⑤ アラーム音量選択 『フスマーズ設定 『 鳴動時間

アラーム登録画面

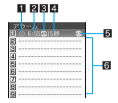
- 2 ①[時刻入力]を押し、動作時刻(4桁) を入力して●を押す。
 - 時刻は24時間制で入力します。
 - カーソルは、○・で移動できます。
- 3 ②[繰り返し設定]を押し、くり返し方法を選ぶ。

1回だけ	
動作する	① アラーム動作後、設定が自動的に解
±011-7 0	除されます。

指定曜日に動作する	② 曜日を選ぶ(■(くり返し可) ⑩ ●[休日設定日を除く]にチェックを入れたときは、休日設定・祝日設定された日にはアラームが動作しません。 ●曜日指定を解除する場合は、曜日を選び(■を押します。 ●すべてを選択/解除する場合は、1 [全選択]/ ■(全解除)を押します。
毎日動作 する	3

4 🖺 完了 を押す。

設定内容の見かた



- 1 アラーム設定されているときに表示
- 2 設定時刻
- 登録を終わるときは● を押します。(待受画面に□ 表示)
- 3 くり返し設定の内容を表示
 - ①:1回だけ
 - ②:曜日指定
- ⑤:毎日4 アラーム音が動作している時間
- 5 スヌーズ設定されているときに表示
- 6 未登録

お知らせ

2

- ▼ラームとスケジュールアラーム / ToDoアラームを同じ時刻に設定すると、アラーム スケジュールアラーム / ToDoアラームの順に動作します。
- 当日(時刻が過ぎている場合は翌日)、1回のみのアラームを簡単に設定できます。(クイックアラーム)

関連操作

待受画面からアラームを設定する < クイックアラーム > 待受画面で時刻 例 午後 2 時 5 分: 「1405」入力 ▶

メッセージを表示する<メッセージ>

アラーム登録画面で③ ▶ メッセージを入力 ▶ ■

連絡先を表示する <連絡先>

- **1** アラーム登録画面で 4
- 2 1 ▶ 名前を選ぶ ▶
 - 直接入力するとき:② ▶ 電話番号を入力 ▶ ●

アラーム音を変更する < アラーム音選択 >

- **1** アラーム登録画面で 5
- 2 ①[メロディ]
 - 着うたフル®を設定するとき: 2
 - 動画 / i モーションを設定するとき: ③
 - 設定しないとき:4
- 3 P.116の操作2を参照してアラーム音を選ぶ

関連操作

アラーム音量を変更する < アラーム音量選択 >

- アラーム登録画面で 6
- 2 □(上げる)/ □(下げる) ● アラーム音を鳴らさないとき: サイレント]

アラームの回数と間隔を設定する < スヌーズ設定 >

- 7 アラーム登録画面で
- 1
- 3 間隔(2桁:02~15分)を入力 ▶ ● ▶ 回数(2~ 6 を入力 ▶ •

鳴動時間を変更する<鳴動時間>

アラーム登録画面で 图 ▶ 鳴動時間(2 桁:02~99秒) を入力▶●

関連操作のお知らせ

待受画面からのアラーム設定について(クイックアラーム)

● 日時は当日(時刻が過ぎている場合は翌日)分類は分 類なし 1 メッセージば クイックアラーム としてスケ ジュールに登録されます。

連絡先の表示について

- ダイヤル発信制限中は、連絡先を入力できません。
- 電話帳の機能別ロック中は、電話帳利用時に端末暗証 号の入力が必要です。

アラーム音設定について

● マルチメディアの機能別ロック中、[メロディ][ミュー ジック l 「 i モーション を設定するときは、端末暗証番 号の入力が必要です。

スヌーズ間隔について

スヌーズ中に音声電話着信があった場合、通話中にス ヌーズ設定された時刻になった場合には、通話終了後に 直ちに鳴動します。スヌーズ設定された時刻になってい ない場合は、通話終了後にスヌーズ中となり、スヌーズ 設定された時刻になると鳴動します。

アラーム設定時刻になると

アラーム音が鳴る。

● アラームのオプションで 設定した、アラーム音の 種類、音量、鳴動時間など に従って動作します。(登 録しているメッセージ、 連絡先の電話帳に登録さ



れている画像も表示されます。)

- ▼ラーム/タイマーランプ(で金P.141)を設定し たときは、ランプも点滅します。
- 着信バイブレータ(© P.122)を設定していると きは、アラーム音と同時にバイブレータも動作し
- アラーム音量をステップトーン以外に設定してい るときは、ご(上げる)/ □(下げる)を押して音 量を調節できます。

止めるときは、いずれかのボタンを押す。

表示されている画面を消したいときは、を押し ます。

- スヌーズを設定しているときは、

 ②以外のボタン でアラーム音を止めると、あらかじめ指定した間 隔で複数回アラームが鳴ります。電でアラーム音 を止めたときは、以降その時刻に対するスヌーズ は動作しません。
- 連絡先を登録しているときは、●を押して登録し た連絡先に電話をかけることもできます。

お知らせ

- ▼フラームの連絡先に設定した電話帳にピクチャーコー ルが設定されていた場合、アラーム時にその画像が表示 されます。
- ▼フラームの連絡先に設定した電話帳に、ピクチャーコー ルとグループピクチャーコールの両方が設定されてい る場合、電話帳に登録されているピクチャーコールが優 先されます。
- 映像と音を含んだiモーションをアラーム音に設定し た場合、登録されている連絡先のピクチャーコールに関 係なくiモーションの映像が表示されます。
- 音声のみのiモーション(歌手の歌声など映像のない i モーション をアラーム音に設定した場合、登録され ている連絡先のピクチャーコールが表示されます。ピク チャーコールにi モーションが登録されている場合は 通常のアラーム画面が表示されます。
- メモ/スケジュール/ToDo/アラームの機能削ロック 中、設定した時刻になってもアラームは動作しません。
- 赤外線通信中、データ送受信中、赤外線リモコン操作中 にアラーム / スケジュールアラーム / ToDoアラームで 設定した時刻になったときは、通信が終了し、待受画面 に戻ると動作しますが、ソフトウェア更新操作中にア ラーム / スケジュールアラーム / ToDoアラームで設定 した時刻になったときは、ソフトウェア更新操作終了後 でも動作しない場合があります。

操作2で何も操作しないで、アラーム鳴動時間が経過 すると

▼フラーム音が止まり、アラーム時間が過ぎたことを、 ディスプレイの表示でお知らせします。(アラームの設 定時間が表示されます。)

通話中にアラーム時刻になったとき

- 通話を終了し、通話前の画面に戻るとアラームが動作し ます。
- メール受信中にアラーム時刻になったとき
- サール着信音が止まってから、アラーム音が鳴ります。 マナーモード設定中にアラーム時刻になったとき
- 通常マナーモードの場合、アラーム音は鳴りませんが、 バイブレータは動作します。サイレントマナーモードの 場合、アラーム音はならず、バイブレータも動作しませ ん。オリジナルマナーモードの場合は、アラーム音やバ イブレータのFON 1/FOFF 1の設定に従います。 通常マナーモードや、オリジナルマナーモードでバイブ レータを ON にしている場合、パイプレータ設定を [OFF]に設定していても、バイブレータは パターン1] で振動します.

公共モード(ドライブモード)設定中にアラーム時刻に なったとき

● アラーム音は鳴りません。着信ランプ、バイブレータも 動作しません。

アラームを解除/削除/再設定する

アラームは、1件ごとに設定(再設定)/解除/削除できます。削除すると登録内容が消えますが、解除しても登録内容は消えません。再設定を行うことで、再び同じ内容でアラームを動作させることができます。

待受画面で ● 9 2 9 4 を押し、登録番号を選んで解除/削除/再設定する。



解除する	■ 解除するときば、② が表示されている番号を選びます。解除すると[②]が消えます。
再設定する	■ 再設定するときば ② が表示されていない番号を選びます。設定すると し ③ が表示され、待受画面に ② が表示されます。
削除する	図 [はい] ■設定されていた内容が削除され、アラーム一覧画面に

■ ズームメニューから登録する

アラーム時刻のみを設定できます。その他の項目は以下 のように設定されます。

繰り返し設定:毎日 メッセージ:なし 連絡先:なし アラーム音選択:前回設定したアラーム音 アラーム音量選択:音量5 スヌーズ設定:OFF 鳴動時間:60秒

- 一 待受画面で を押し、[便利機能]を選 んで ■ を押す。
 - TOPメニューやショートカットメニューが表示されたときは、⑥ メニュー切替 | を押してズームメニューに切り替えます。
- 2 [アラーム]を選んで・■を押し、登録番号を選んで・■を押す。
- 3 動作時刻(4桁)を入力して●を押す。
 - 時間は24時間制で入力します。● カーソルは、○○で移動できます。
- ズームメニューからアラームを解除 / 削
- 除/再設定する
 - P.369「ズームメニューから登録す る」の操作 1 を行い、[アラーム]を選ん で ■ を押す。
 - 2 解除 / 削除 / 再設定する登録番号を選ぶ。
 - 操作方法はP.369「アラームを解除 / 削除 / 再設定する」の操作 1 を参照してください。

スケジュール

スケジュールを管理する

予定の開始日時、終了日時、内容、連絡先(電話番号)などを登録して管理できます。開始時刻前にアラームでお知らせしたり、メッセージや電話番号、静止画を表示できます。また、連絡先でスケジュールを検索したり、電話帳を表示して電話をかけたり、メールを作成できます。アイコン表示のカレンダーでは、簡単な操作で分類アイコンだけをスケジュールに登録できます。あとから内容を追加することもできます。(『管子9.370)

- あらかじめ、日時を正しく設定しておいてください。 (℃3FP.45)
- スケジュールは最大300件まで登録できます。
- 2000年1月1日~2099年12月31日まで登録できます。

カレンダーを表示する < カレンダー >

カレンダーを表示できます。(『TP.127)スケジュール機能で登録した予定を確認できます。

- お買い上げ時は、カレンダーにば 国民の祝日に関する法 律及び老人福祉法の一部を改正する法律、平成17年法律 第43号)」に基づいた祝日が登録されています(2007年5 月現在)(春分の日、秋分の日の日付は前年の2月1日の 官報で発表されるため異なる場合があります。) 祝日は赤色で表示されます。
- 自分の休日など、新たな休日や祝日を登録し、カレンダー に表示できます。
 - 待受画面で(•)(9)(2)(8)(1)を押す。
 - 今月のカレンダーが表示 されます。
 - カレンダーを消すときは②を押します。

図 2006年 11 月 図 8 月 火 * * * 2 ± ± 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 カレンダー画面

前月を表示する 図 次月を表示する 回

- 指定した日付のカレンダーを表示する < 日付指定表示 >
 - カレンダー画面で 図3 5 日付指定表示 を押す。

日付指定 2006年11月20日

🤰 日付を入力して ■ を押す。

関連操作

待受画面から日付を入力してカレンダーを表示する 待受画面で日付入力 ▶ ■ ①

次ページへ続く▶▶

関連操作

関連操作のお知らせ

● 日付入力と表示されるカレンダーの対応は次のとおり です。

01~31 今月のカレンダー(1日~31日) 0101~1231 指定月日のカレンダー (1月1日~12月31日)

20000101 ~ 20991231

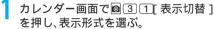
指定年月日のカレンダー

(2000年1月1日~2099年12月31日)

■カレンダー表示を切り替える <表示切替 >

お買い上げ時 通常表示

カレンダーの表示をアイコン表示に切り替えても、待受 画面のカレンダー表示設定には反映されません。(設定し たスケジュールや休日は反映されます。) 待受画面のカレンダー表示設定については、P.127を参照 してください。



● 予定の内容を表示すると きは、予定を選んで・●を 押します。(© P.373)



通常表示にする	1
アイコン表示にする	2

■ カレンダー画面の見かた



アイコン表示

通常表示

- 1 本日(反転表示)
- 2 選択している日(黒線枠で表示)
- 3 選択している日(緑色で表示)
- 4 休日設定されている日(赤色で表示)
- 5 登録されている予定(分類別にアイコンで表示)
- 6 予定が登録されている日(アンダーライン表示)
 - 2日以上の予定が登録されている日(アンダーライン 表示)

スケジュールを登録する

ここでは、予定の日時と内容、分類、連絡先を登録する 手順を例に、基本的な予定の登録方法を説明します。

- 開始日時と内容は必ず設定してください。
 - 待受画面で 9281を押し、日 を選んで 新規 または 1 新規 作成 を押す。

- アイコン表示カレンダー の場合は、◎ 1 を押し ます。
- 予定の開始時刻前にア ラームを鳴らしたり (🖾 P.371) 予定をシー クレット登録する (© P.372)こともでき ます。



「日時 を選んで●を押し、予定の開始 日を入力する。



カレンダーから日付を 選ぶときは、回り切替を 押し、開始日を選んで を押します。

選択している日 で日にちを選択します。

カレンダーでの 日付選択画面

時間を入力して・を押し、くり返し方 法を選ぶ。

1回のみの予定を登録する	1 手順5へ
毎日くり返す予定を登録する	2
毎週1回の予定を登録する	3
毎月1回の予定を登録する	4
毎年1回の予定を登録する	5

- 時刻は24時間制で入力します。
- 終了日時を入力すると、「1回のみ1以外は選択で きません。
- 終了日時をリセットするときは、園を押します。

くり返しの回数(00~99)を入力して を押す。

- ◆ くり返しの回数に「00」を入力したときは、くり返 し回数が制限なしの予定が登録されます。
- [要約を選んで●を押し、要約を入力 して・・・を押す。
 - 最大全角20文字(半角40文字)まで入力できます。

[分類 を選んで・●を押し、分類アイコ ンを選んで・一を押す。

分類の種類

アイコン	分 類	アイコン	分 類
	分類なし	٤)	誕生日
	プライベート	A s	趣味
	休日	3	デート
~	旅行	9	カラオケ
	仕事		飲み会

アイコン	分 類	アイコン	分 類
923	会議	199	買い物
RA	食事	1	習い事
	ドライブ	1	出張
R	スポーツ		鑑賞
· CO	記念日	1	病院

- 選択された分類名が表示されます。
- ◆ 分類が決定されると、次回分類を選ぶときに、前回 選択した分類が一番上に表示されます。
- [画像]を選んで・●を押し、静止画を選ぶ。

設定する	① フォルダを選ぶ ● 静止画を選ぶ 圖 ● 静止画を確認するときは、静止画を確認するときは、静止画を選んで■を押します。戻るときは、伝図を押します。
設定しない	3
政定しない	٧

- 動画 / i モーションを選択することはできません。
- 選択された静止画のタイトル名が表示されます。
- 設定した画像は、予定リスト画面やスケジュール 詳細画面で表示されます。
- [連絡先]を選んで●を押し、入力方法 を選んで連絡先を設定する。
 - 連絡先を設定すると、スケジュール詳細画面やアラーム画面に表示され、 簡単に電話をかけることができます。



● ダイヤル発信制限中は連絡先を設定することはできません。

ı	電話帳か ら選択す る	① 電話番号を選ぶ ■ ● 電話番号が登録されていない電話帳は、連絡先として選択できません。
	直接入力 する	② 電話番号を入力 •

- 「内容 を選んで ●を押し、内容を入力して ●を押す。
 - 最大全角100文字(半角200文字)まで入力できます。

お知らせ

- microSDメモリーカードへのコピーについては、P.321を参照してください。
- 赤外線通信については、P.331を参照してください。
- ⅰ C通信については、P.335を参照してください。

お知らせ

スケジュールに登録した内容は、別にメモを取るか、パソコンをお持ちの場合はmicroSDメモリーカード(でア.316)やドコモケータイdatalink(でア.400)をご利用いただき、パソコンに転送・保管することをおすすめします。

関連操作

アイコン表示カレンダーから分類アイコンのみを登録する

カレンダー画面で図312 ▶日を選ぶ▶ ■ ▶分類アイコンを選ぶ▶ ■

関連操作のお知らせ

スケジュールに登録される内容

日時	カーソル日 + 操作した時間
要約	-
分類	選択したアイコンの分類
アラーム	OFF
画像	-
連絡先	-
シークレット	OFF
内容	[未入力]と入力されます。

アラームを設定する

予定の開始時刻前にアラームでお知らせするように設定できます。アラーム動作時の状態を設定できます。

- 着信バイブレータ(€で)P.122)を設定していると、アラーム動作時にもバイブレータが連動して動作します。
- 同じ時刻に複数のスケジュールアラームを設定した場合、設定した回数、アラームが鳴ります。

アラーム時刻	予定の開始時刻の何分前にアラームを 鳴らすか設定します。
鳴動時間	アラームが鳴っている時間を変更できます。
アラーム音選択	アラーム音を変更できます。
アラーム音量選択	アラーム音量を変更できます。

- 上記の設定は、予定登録画面(€育P.370「スケジュールを 登録する」の操作1~4)から行います。
- アラームを設定する

アラーム時刻:00分 鳴動時間:15秒 お買い上げ時 アラーム音選択:着信音 1 アラーム音量選択:音量 5

1 スケジュールの予定登録画面 (『宮 P.370)で、[アラーム | を選んで ■ を押し、「T ON | を押す。

-1	アラーム設定	
- 1	1 アラーム時刻	
- [2 鳴動時間	0分
- 1	3 アラーム音選択	
- 1	4 アラーム音量選択	
- 1		

アラーム設定画面

- 2 ① ① アラーム時刻 を押し、アラームを鳴らす時刻 予定開始時刻の何分前: 00~99 を入力して を押す。
- 【 🖹 完了 を押す。
 - 予定登録画面に戻ります。



アラームが鳴っている時間を変更する <鳴動時間 > アラーム設定画面で② ▶ 鳴動時間 2 桁:02~99秒) ▶ ■

アラーム音を変更する < アラーム音選択 >

- **1** アラーム設定画面で3
- 2 ①[メロディ]
 - 着うたフル®を設定するとき: 2
 - 動画 / i モーションを設定するとき: ③
- 設定しないとき: 4
- 3 P.116の操作 2 を参照してアラーム音を選ぶ

アラーム音量を変更する < アラーム音量選択 >

アラーム設定画面で4 ▶ (上げる)/ (下げる)▶ •

▼フーム音を鳴らさないとき:[サイレント]

シークレット登録する

予定をシークレット登録すると、端末暗証番号を入力してFOMA端末のシークレットモードを[ON]に設定しない限り、読み出すことができなくなります。 他の人に見られたくない予定を守ることができます。

- シークレットモードの設定方法については、P.158を参照 してください。
- シークレット登録を解除するときは、あらかじめシークレットモードを[ON]に設定(でアP.158)してから操作してください。
 - スケジュールの予定登録画面 (『**全 P.370**)で、[シークレット]を選ん で ■ を押し、①[**ON** を押す。

アラーム設定時刻になると

設定した内容でアラームが動作します。アラームを 止めるときは、いずれかのボタンを押します。連絡先 が登録されているときは、アラームを止めると連絡 先が表示されます。(『音 P.367)

- アラーム音量がステップトーン以外のときは、ご(上げる)/(下げる)を押して音量を調節できます。
- スケジュールに画像が設定されていたり、アラーム音に 映像を含んだiモーションを設定していたり、連絡先と して登録した電話帳にピクチャーコール設定(画像)され ている場合は、その画像や映像が次の優先順位で表示さ れます。

	優先順位(高 低)
画像	アラーム音に設定したi モーション スケジュールの画像 電話帳のピクチャーコール設定 グループピクチャーコール設定 通常のアラーム画像





通常のスケジュール

シークレットデータ

- シークレット登録している予定の場合、アラームは動作しますが、電話番号やメッセージ、登録画像は表示されません。(シークレットモードをION]に設定(『倉 P.158)しているときは、表示されます。)
- メモ/スケジュール/ToDo/アラームの機能別ロック中は、設定した時刻になってもアラームは動作しません。
- 通常マナーモード、サイレントマナーモード設定中は、アラーム音が鳴りません。オリジナルマナーモードの場合はアラーム音の(ON)/(OFF)を設定できます。
- 公共モード(ドライブモード)設定中に設定した時刻になったときは、アラーム音は鳴りません。着信ランプ、バイブレータも動作しません。

休日を登録する < 休日設定 >

特定の日を休日に設定したり、毎週決まった曜日を 休日に設定できます。休日は最大100件まで設定で きます。また、自分で設定した休日をすべて解除した り、過去の休日のみすべて(曜日指定で設定した休日 を除く)解除できます。

- 全解除を行うと、曜日指定で設定した休日はお買い上げ 時の設定(土曜日と日曜日が休日)に戻ります。
 - カレンダー画面(『②P.369)で休日に 設定する日(休日を解除する日)を選ん で囫④①[]休日設定]を押し、休日の 設定方法を選ぶ。
 - 毎週同じ曜日を休日に設定したり、休日をすべて 解除するときは、日を選ぶ必要はありません。

選択した日を 休日に設定 / 解除する	① 休日に設定されている日を選んだときは、設定が解除されます。
毎週決まった	② 曜日を選ぶ (くり返し可) ◎
曜日を休日に	● すべてを選択 / 解除する場合は、
設定する	『 全選択]/ 『 全解除 を押します。

● 設定した休日は、赤色で表示されます。



設定した休日をまとめて解除する < 全解除 >

- **1** カレンダー画面で 4 1
- **2 4 ▶**[はい]**▶**
 - 過去の休日をすべて解除するとき:③ ▶[はい]▶ ■

関連操作のお知らせ

曜日指定で設定した休日はお買い上げ時の設定(土曜日と日曜日が休日)に戻ります。

祝日を登録する<祝日設定>

- あらかじめ登録されている国民の祝日の他に、最大20件まで設定できます。
- カレンダー画面(© P.369)で祝日に 設定する日を選んで (回 4 ② (祝日設定) を押す。



- 👤 🔟 新規登録 を押す。
 - 設定した祝日をすべて解除するときは、②[初期設定に戻す]を押し、[はい]を選んで●を押します。
- 3 祝日の設定方法を選ぶ。

「毎年	月日	」として設定する	1
「毎年	月第	曜日」として設定する	2

- 4 祝日名を入力して を押す。
 - 最大全角20文字(半角40文字)まで入力できます。
 - 設定した祝日内容を変更するときは、スケジュール詳細画面で⑩¹[編集]を押します。変更する日を入力して・を押し、操作3へ進みます。
 - 設定した祝日は、赤色で表示されます。

<u>スケジュールを確認する</u>

登録されているスケジュールの内容を確認します。 分類別、連絡先別に表示できます。電話番号やメール アドレスが登録されているときは、電話をかけたり i モードメールを送信できます。スケジュールをコ ピーできます。

- 待受画面で 9 2 8 1 を押し、日 を選んで ■ を押す。
 - 指定した日の予定がリストで5件まで表示されます。(予定リスト画面)
 - 回 前日 を押すと、前の日の予定一覧が表示されます。
 - 回 翌日 を押すと、次の日の予定一覧が表示されます。
 - シークレット登録した予定を確認するときは、 シークレットモードを ON Jに設定(『倉子P.158)してください。
 - microSDメモリーカード内の予定を確認するときは、カレンダー画面で@⑦を押します。



- 1 日付
- 2 当日に登録されている件数
- 3 タイムバー(スケジュールの開始時刻~終了時刻までの目安が、30分単位で表示されます。)

- 4 アラームの有無
- 5 予定時刻
- 6 要約または内容
- 7 分類アイコン
- 図画像マイピクチャに保存されている画像または電話帳に登録されている画像) 要約が登録されているときは、要約の先頭全角8 文字分(半角16文字分)が表示されます。 要約が登録されていないときは、内容の先頭全角

8 文字分(半角16文字分)が表示されます。

- - ■像が登録されているとき、⑥を押すと、画像を確認できます。
 - 連絡先が登録されている と、電話番号が表示され、 電話をかけることができ ます。電話帳に登録され ているときは名前が表示 されます。□ を押すと電



詳細画面

話帳内容表示画面 (延管 P.108)になり、電話をかけたりメールを送信 できます。

- 阿前日 佐押すと1つ前に登録されている日の 予定を確認できます。回翌日 佐押すと次に登録されている日の予定の詳細を確認できます。複数 の予定が登録されている日は○で切り替えて確認できます。
- ●確認を終わるときは■を押します。

お知らせ

 ● 音声電話の通話中やメール作成中などに極いを押すと、 スケジュールを呼び出して予定を確認できます。 ((②T P.362)

関連操作

分類別に表示する < 分類別表示 >

待受画面で ■ 9 2 8 1 ▶ 🛮 3 3 ▶ 分類を選ぶ ▶ 🖃

連絡先別に表示する<連絡先別表示>

待受画面で■9281 ▶ @34 ▶ 連絡先を 選ぶ ▶ ■

すべてのスケジュールを確認する

<スケジュール全件表示>

待受画面で ■ 9 2 8 1 ▶ 6 3 2

- 予定を確認するとき:予定を選ぶ ▶
- microSDメモリーカード内の予定を確認するとき:カレンダー画面で個(7)

スケジュールから電話をかける

- **1** スケジュール詳細画面で **■**[電話]
- 2 音声電話をかけるときは●
 - テレビ電話をかけるとき:
 - プッシュトーク発信するとき: □

スケジュールからiモードメールを作成する

スケジュール詳細画面で • [電話] ▶ アドレスを選ぶ ▶ • [メール] ▶ i モードメール作成

スケジュールを i モードメールに添付する <メール添付> スケジュール詳細画面で (4) ▶ i モードメール作成

関連操作

スケジュールをコピーする < コピー >

スケジュール詳細画面で 65 1

● コピーしたスケジュールは、メール本文や電話帳など の文字入力画面で、貼り付けたりすることができます。

スケジュールの機能別ロックを設定する

<機能別ロック:

を入力 ▶ ■ ▶ 1

関連操作のお知らせ

i モードメールの作成について

● 予定からiモードメールを作成できるのは、電話帳に メールアドレスも登録されているときのみです。

スケジュールを修正する<編集>

- 待受画面で 9281を押し、日 を選んで・を押し、予定を選んで [2][編集]を押す。
 - シークレット登録してい る予定を選ぶときは、 シークレットモードを [ON]に設定(でP.158) してください。



- 予定を修正し、 記完了 を押して登録 方法を選ぶ。
 - 修正方法は、登録時の操作と同様です。 (P.370)

新しい予定として登録する	1
予定を上書き登録する	2 [はい] •

- 着信履歴、リダイヤルの連絡先を登録する 着信履歴やリダイヤルの雷話番号をスケジュールの 連絡先として登録できます。
 - 着信履歴 (**) P.54の操作 1) またはり ダイヤル (**) P.53の操作 1)を選んで ◎ □ 1 スケジュール作成 を押す。 スケジュールに登録される内容

	着信履歴	リダイヤル
日時	着信日時	発信日時
要約	-	
分類	分類なし	
アラーム	OFF	
画像	-	
連絡先	電話番号	
シークレット	OFF	
内容	[未入力]と入力されます。	

- スケジュールの内容を追加登録する。 (『アP.370の操作2~10)
- iモードメールの本文を登録する

受信/送信メールの本文をスケジュールの内容とし て登録できます。

- の内容として登録できません。
 - 受信メールを表示(でアP.234の操作 1~2)して[1](7)(4)[スケジュール作 成を押す。
 - 送信メールのときは、送信メールを表示して ◎ 8 4 を押します。

スケジュールに登録される内容

_		
	受信メール	送信メール
日時	受信日時	送信日時
要約		-
分類	分類	なし
アラーム	O	FF
画像		-
連絡先	差出人の登録されている電話帳の1つ目の電話番号(電話帳に登録されていない場合、連絡先は登録されません。)	宛先の登録され ている電話帳の 1つ目の電話番号(電話帳に登録 されていない場合、連絡先は登録 されません。)
シークレット	OFF	
内容	メールの題名と本文 (全角100文字(半角200文字)まで)	

- スケジュールの内容を追加登録する。 (『 P.370の操作 2 ~ 10)
- 【テキストメモの本文を登録する

テキストメモの本文をスケジュールの内容として登 録できます。

待受画面で 9292を押し、テ キストメモを選んで個137スケ ジュール作成 を押す。

スケジュールに登録される内容

日時	/	
要約	-	
分類	テキストメモに登録されている分類	
アラーム	OFF	
画像	-	
連絡先	-	
シークレット	OFF	
内容	テキストメモに登録されている本文	

スケジュールの内容を追加登録する。 (© P.370の操作 2~10)

■ マイピクチャの静止画を登録する

データBOXのマイピクチャの静止画を、スケジュールの静止画として登録できます。

データBOXの動画 / i モーションは、スケジュールの内容として登録できません。

静止画を選んで(『**ア.296**の操作 1 ~ 3) **③** ③ ⑧[スケジュール画像設定] を押す。

スケジュールに登録される内容

日時	静止画の保存日時
要約	-
分類	分類なし
アラーム	OFF
画像	静止画のタイトル名
連絡先	-
シークレット	OFF
内容	[未入力]と入力されます。

2 スケジュールの内容を追加登録する。 (*©***3 P.370**の操作 2 ~ **10**)

お知らせ

- カメラ撮影後のプレビュー画面で回③③③ スケジュール を押すと、撮影した静止画をすぐに登録できます。なお、保存先をmicroSDメモリーカードに設定しているときは、スケジュールに登録できません。保存先をFOMA端末本体》に設定してから撮影してください。
- microSDメモリーカード内の静止画は、直接スケジュールに登録できません。FOMA端末(本体)にコピーしてから登録してください。

スケジュールを削除する < スケジュール削除 >

予定は、次のいずれかの方法で削除できます。

	予定を1件ずつ削除します。
過去全件削除 する	指定した日の前日までのすべての予定を削 除します。
全件削除する	すべての予定を削除します。
選択削除する	複数の予定をまとめて削除します。

待受画面で・9281を押し、 1032[スケジュール全件表示]を押し、予定を選んで13]削除 を押す。

● 1件削除や選択削除で シークレット登録してい る予定を選ぶときは、 シークレットモードを [ON]に設定(℃アP.158) してください。



- 選択削除の場合は、操作2で予定を選択します。
- 過去全件削除の場合は、選択した予定の前日まで の予定を削除します。
- 2 削除方法を選ぶ。

1件削除する	1 [はい] •
過去のすべて を削除する	② 端末暗証番号を入力 • [はい] •
すべてを削除 する	③ 端末暗証番号を入力 • [はい] •
複数をまとめて削除する	 ④ 予定を選ぶ(■)(くり返し可) 凾 [はい] ■ ● すべてを選択/解除する場合は、 ■ 全選択]/ 副 全解除 液押します。

関連操作

カレンダー画面から削除する

- 1 カレンダー画面で
 ②
- 2 ①[過去全件削除]
- 全件削除するとき:②3 端末暗証番号を入力 ▶ ▶[はい]▶ ■

ToDoリスト

ToDoリストを登録する

行動予定の期限、内容などを登録して行動予定を管理できます。優先度を設定したり、行動予定の期限前にアラームでお知らせできます。また、行動予定をシークレット登録すると、端末暗証番号(②3 P.146)を入力してシークレットモードを「ON」に設定しない限り、読み出すことができなくなります。他の人に見られたくない行動予定を守ることができます。

- あらかじめ、日時を正しく設定しておいてください。 (℃育P.45)
- ToDoリストは最大100件まで登録できます。
- 2000年1月1日~2099年12月31日まで登録できます。 ここでは、行動予定の期限と内容、分類などを登録す る手順を例に、基本的な行動予定の登録方法を説明 します。



行動予定登録画面

- 2 [期限]を選んで・●を押し、期限(時刻) を入力して・●を押す。
 - 完了日を設定するときは、[完了日 | を選んで ■を押し、完了日(時刻)を入力して ■を押します。
 - 状態を設定するときは、[状態]を選んで●を押し、状態を選んで●を押します。
 - 優先度を設定するときは、[優先度]を選んで■を押し、優先度を選んで■を押します。

- 3 [内容 を選んで●を押し、内容を入力して●を押す。
 - 内容は最大全角100文字(半角200文字)まで入力できます。
 - 要約を入力するときはこのあと、[要約]を選んで●を押し、要約を入力して●を押します。最大全 角20文字(半角40文字)はで入力できます。
- 4 [分類]を選んで・・・を押し、分類のアイコンを選んで・・・・を押す。
 - ◆ 分類の種類については、 P.370を参照してください。
 - 分類が決定されると、次 回分類を選ぶときに、前 回選択した分類が一番上 に表示されます。



お知らせ

- microSDメモリーカードへのコピーについては、P.321を参照してください。
- 赤外線通信については、P.331を参照してください。
- i C通信については、P.335を参照してください。 ToDoリストに登録した内容は、別にメモを取るか、パソコンをお持ちの場合はmicroSDメモリーカード (でア・316) やドコモケータイdatalink(でア・400)を ご利用いただき、パソコンに転送・保管することをおす すめします。

関連操作

行動予定の期限前にアラームで知らせる <アラーム設定>

- 1 行動予定登録画面で[アラーム]▶ •
- 2 1
- 3 ① アラーム時刻]▶時刻(期限の何分前)を入力
 - アラームに連絡先を登録するとき: ⑤ ▶ 入力方法を選ぶ ▶ ⑥ ▶ 連絡先を設定 ▶ ⑥
- 4 🗊

行動予定をシークレット登録する < シークレット >

- 1 行動予定登録画面で「シークレット 1 ▶ ■
- 2 1

関連操作のお知らせ

アラーム設定について

- ▼ラーム音の変更方法などについては、スケジュールの P.371「アラームを設定する」を参照してください。
- 連絡先を設定するとアラーム画面に表示され、簡単に電話をかけることができます。
- ダイヤル発信制限中は連絡先を設定することはできません。 シークレットについて
- シークレットモードの設定方法については、P.158を参照してください。

アラーム設定時刻になると

設定した内容でアラームが動作します。アラームを 止めるときは、いずれかのボタンを押します。 (『斉P.368)





通常の予定

シークレットデータ

- シークレット登録している行動予定の場合、アラームは 動作しますが、電話番号やメッセージ、登録画像は表示されません。(シークレットモードを[ON]に設定 (低倉P.158)しているときは、表示されます。)
- メモ/スケジュール/ToDo/アラームの機能別ロック中は、設定した時刻になってもアラームは動作しません。
- 通常マナーモード、サイレントマナーモード設定中は、アラーム音が鳴りません。オリジナルマナーモードの場合はアラーム音の(ON)/(OFF)を設定できます。
- 公共モード(ドライブモード)設定中に設定した時刻になったときは、アラーム音/バイブレータは鳴らず、着信ランプも点滅しません。

お知らせ

- アラームの連絡先に設定した電話帳にピクチャーコールが設定されていた場合、アラーム時にその画像が表示されます。
- 映像と音を含んだiモーションをアラーム音に設定した場合、登録されている連絡先のピクチャーコールに関係なくiモーションの映像が表示されます。
- 音声のみのi モーション(歌手の歌声など映像のないi モーション をアラーム音に設定した場合、登録されている連絡先のピクチャーコールが表示されます。ピクチャーコールにi モーションが登録されている場合は通常のアラーム画面が表示されます。

ToDoリストを確認する

1 待受画面で ■ 9 2 8 2 を押す。

microSDメモリーカード内の予定を確認するときは、行動予定リスト画面で、回 □ 1を押します。



要約が登録されているときは、要約の先頭全角9 文字分、半角18文字分が表示されます。 要約が登録されていないときは、内容の先頭全角 9文字分、半角18文字分が表示されます。

Þ	内容をコピーする	02
硝	確認を終了する	



お知らせ

● 音声電話の通話中やメール作成中などに極いを押すと、 ToDoリストを呼び出して行動予定を確認できます。 (℃ア9.362)

関連操作

状態を切り替える < 状態切替 >

待受画面で ■ 9 2 8 2 ▶ 行動予定を選ぶ ▶ 個 6 ▶ 項目を選ぶ ▶ ■

状態別/分類別に表示する<状態別表示/分類別表示>

- 1 待受画面で 9 2 8 2
- 2 671
- 3 項目を選ぶ▶ ■

完了したToDoリストをチェックする

待受画面で

● 9 2 8 2 ▶ 行動予定を選ぶ ▶ 回

[☑]

● 未チェック([図])に戻すとき:すでに[図]が表示されている行動予定を選んで回[☑]

ToDoリストをi モードメールに添付する

<メール添付>

待受画面で ■ 9 2 8 2 ▶ 行動予定を選ぶ ▶ 📵 4 ▶ i モードメール作成

ToDoリストの機能別ロックを設定する

<機能別ロック>

待受画面で ■ 9 2 8 2 ▶ 🚳 ■ 2 ▶ 端末暗証 番号を入力 ▶ ■ ▶ 1

関連操作のお知らせ

ToDoリストのチェックについて

● チェックすると、完了日時が自動的に登録されます。

ToDoリストを修正する

待受画面で ■ 9 2 8 2 を押し、行動予定を選んで 2 [編集]を押す。

7 行動予定を修正する。

- 修正方法は、登録時の操作と同様です。 (©3 P.375)
- 完了日を設定するときは、行動予定登録画面で、完 了日」を選んで・●を押します。行動予定の完了日 (時刻)を入力して・●を押します。
- 3 修正が終わったら 配 完了 を押し、登録方法を選ぶ。

新しく登録する	1
上書き登録する	2 [はい] •

ToDoリストを削除する

状態別表示や分類別表示のときは、完了のみ削除、全件削除を行うことはできません。

 ● [完了のみ削除][全件削除]の場合は、削除したい 行動予定を選択する必要 はありません。



) 削除方法を選ぶ。

1件削除する	1 [はい] •
完了したすべて を削除する	② 端末暗証番号を入力 • [はい] •
すべてを削除 する	③ 端末暗証番号を入力 • [はい] •
複数をまとめて削除する	④ 行動予定を選ぶ (り返し可) @ [はい] ■● すべてを選択 / 解除する場合は、置くを選択 / 正全解除]を押します

ショートカットメニュー よく使う機能を手早く実行する

よく使う機能をあらかじめショートカットに登録しておくと、簡単な操作でその機能を表示できます。

ショートカットメニューを登録する

登録できるショートカットは、最大18件です。 FOMA端末には、あらかじめ次のショートカットが 登録されていますが、よく使う機能やiアプリのソフト、ブックマークを上書き登録できます。





SHORT CUT 1

SHORT CUT 2

- 登録したい機能(♪が表示されている)の画面で極端を1秒以上押す。
 - ショートカットに登録したiアプリのソフトそのものや、ブックマークのURLを削除すると、ショートカットメニューからも自動的に削除されます。
- 登録先を選んで を押す。

上書き登録のときは、「はい を選んで ●を押す

お知らせ

設定リセットを行うと、お買い上げ時のショートカット に戻ります。

ショートカットメニューを実行する

- 待受画面で「き押し、ショートカット アイコンを選んで ● を押す、
 - 登録している機能が実行されます。
 - [SHORT CUT 1 1の上段に登録したメニューは、 11~3 に割り当てられ、待受画面で各ボタンを 1秒以上押すことで実行できます。
 - 待受画面で(■)を押してもショートカットメ ニューを表示できます。ただし、TOPメニューや ズームメニューが表示されたときは軍 メニュー 切替 体押してショートカットメニューに切り替 えてください。待受画面で ● を押すと、前回と同 じメニューが表示されます。
 - 待受画面にカレンダーを表示しているときは を押し、カレンダー表示を解除したあと、・・・を押 してください。
 - ショートカットメニューのページを切り替えると きは、回 ページ 1/回 ページ を押します。

お知らせ

お買い上げ時ば SHORT CUT 1 か上段に登録されてい るメニューは、次のとおりです。

メニュー	割り当てボタン
NAVITIME for SH	1
バーコードリーダー	2
赤外線受信	3

ショートカットメニューから削除する

ショートカットメニューを表示させた 状態で、ショートカットアイコンを選 んで [2] 削除 を押す。

削除方法を選ぶ。

1件削除する	1 [はい] •
すべてを削除する	② 端末暗証番号を入力

選択したショートカットが削除され、ショート カットメニューに表示されなくなります。

ショートカットメニューのアイコンを 移動する < アイコン移動 >

ショートカットメニューを表示させた 状態で、ショートカットアイコンを選ん で 1 2 アイコン移動 を押す。

移動先を選んで●を押す。

最初に選んだショートカットと入れ替わります。

ショートカットメニューのアイコンを 設定する<アイコン画像設定>

ショートカットメニューのアイコンを変更できます。 1つのアイコンに非選択時用と選択時用の2枚の画 像を設定し、切替表示できます。

- 横76×縦76ドットのJPEG画像、GIF画像、GIFアニメー ションを利用できます。
- GIFアニメーションの場合は最大3シーンが切り替わり ます。選択時用の画像は設定できません。
- ショートカットメニューを表示させた 状態で、ショートカットアイコンを選 んで (1) (1) アイコン画像設定 を押



- フォルダを選んで・一を押し、非選択時 用の静止画を選んで圖 決定 を押す。
 - 非選択時用のアイコンが設定されます。
 - 静止画を確認するときは、静止画を選んで●を押 します。戻るときは、昼尾を押します。
- 選択時用の静止画を選ぶ。

非選択時用と選 択時用の画像を 同じに設定する	
選択時用の画像 を別に設定する	[はい] • フォルダを選ぶ • 静止画を選ぶ •

操作2でGIFアニメーションを選択したときは、 ショートカットメニュー画面に戻ります。

お知らせ

- ショートカットアイコンに設定できない画像は表示さ れません。
- あらかじめ内蔵されているショートカットメニューの アイコンは、GIFアニメーションです。
- マイピクチャの静止画をショートカットアイコンに設 定した場合、元の静止画を削除しても、ショートカット アイコンの設定を変更するまでショートカットメ ニューの表示は変わりません。

ショートカットメニューのアイコンに アクションフォーカスを設定する <アクションフォーカス>

お買い上げ時 スターダスト

● GIFアニメーションが設定されている場合は、最後に表示 される画像にアクションフォーカスを設定します。

 ショートカットメニューを表示させた 状態で、凾③[アクションフォーカス] を押し、アクションフォーカスの種類 を選ぶ。

グローブ	1	円が速度を変えながら回転し ます。
ターゲット	2	大きい四角形から小さい四角 形になります。
ミスト	3	霧のような光の幕がかかります
スターダスト	4	光がきらきら輝きます。
ウインドミル	5	3本の棒が次々に現れ、アイコンの下で回転します。
リップル	6	丸い枠が広がっていきます。
OFF	7	設定しません。

ショートカットメニューの背景を設定 する < 背景設定 >

- JPEG画像、GIF画像が利用できます。(Flash画像、GIFアニメーションは利用できません。)
 - ショートカットメニューを表示させた 状態で、 (2014) 背景設定 を押す。
- 2 フォルダを選んで・■を押し、静止画を 選んで・■ 決定 を押す。
 - 静止画を確認するときは、静止画を選んで■を押します。戻るときは、○風を押します。

お知らせ

- ・ 背景画像に設定できない静止画は、表示されません。
- マイピクチャの静止画を背景画像に設定した場合、元の 静止画を削除しても、背景画像の設定を変更するまで ショートカットメニューの表示は変わりません。

ショートカットメニューをリセットする <メニューリセット>

ショートカットメニューをお買い上げ時の状態に戻 すことができます。

- 1 ショートカットメニューを表示させた 状態で、⑩⑤[メニューリセット]を押 し、端末暗証番号を入力して・●を押 す。
- ? [はいを選んで●を押す。

所有者情報登録

自分の名前や画像を登録する

お客様の所有者情報として、名前とフリガナ、自宅などの電話番号やメールアドレス、郵便番号、住所、誕生日、メモ、所有者画像を登録・変更できます。 電話番号はご契約の電話番号のほかに2件、メールアドレスは3件まで登録できます。

■ 登録できる項目



 ◆ お買い上げ時は、取り付けた FOMAカードの電話番号のみが表示され、メールアドレスは未登録です。取得した i モードメールアドレスを追加登録してください。

アイコン	登録項目
2	名前(最大全角16文字/半角32文字)
力t	フリガナ(最大半角32文字)
	ご契約の電話番号(編集不可)
8	電話番号(2件、1件あたり最大26桁)
3	メールアドレス(3件、1件あたり最大半角50文字)
Ŧ	郵便番号(半角数字、最大7桁)
•=	住所(最大全角50文字/半角100文字)
*	誕生日(半角数字、1900年1月1日~2099年12月 31日まで)
2	メモ(最大全角100文字/半角200文字)
<u></u>	所有者画像

- 待受画面で ①を押し、 [詳細]を 押す。
- 2 端末暗証番号を入力して ■を押し、 ◎ (T) 編集 を押す。
- 3 : で項目を選んでそれぞれの内容を 登録する。
 - 登録方法は、電話帳と同様です。詳しくは、P.97~
 P.100を参照してください。
 - 1つの項目の登録が終わると、操作2の画面に戻ります。続けて他の項目を登録できます。
 - 名前、フリガナ、電話番号、メールアドレス、郵便番号、住所、誕生日、メモを削除するときは、各入力画面で@を押して削除します。所有者画像を削除するときは③を選びます。
- ▲ 必要な項目の登録が終わったら 記完 了 を押す。
 - ごで各項目のアイコンを選ぶと、登録した内容が表示されます。

お知らせ

- i モードメールアドレスは、お好みで変更できます。 (© P.219)
- i モードメールアドレスを変更しても、電話番号表示に表示されるメールアドレスは、自動的には変更されません。メールアドレスは登録し直してください。
- microSDメモリーカード内の電話帳の内容を所有者情報にコピーすることもできます。(で) P.107)

関連操作

自分のi モードメールアドレスを確認する (i モードご契約者のみ)

待受画面で**■** ▶ [i Menu] ▶ **■** ▶ [料金&お申込・設定] ▶ **■** ▶ [メール設定] ▶ **■** ▶ [アドレス確認] ▶ **■**

所有者情報の詳細を表示する

- 所有者情報の各項目の文字情報をコピーして、他の画面に貼り付けできます。
- → 端末暗証番号を入力して を押す。
 - ごを押すと、登録した内容を順に表示できます。
 - ● 所有者情報の項目をコピーするときは、こでコピーする項目を選んで⑩②① を押します。コピーできる項目は、名前、ご契約の電話番号、電話番号、メールアドレス、住所、メモです。

お知らせ

- 赤外線通信機能を利用して、所有者情報を他のFOMA端末などに送信できます。(ごで P.333)
- i C 通信については、P.335を参照してください。

関連操作

iモードメールやSMS作成中にコピーする

- 1 待受画面で □ 4 ▶ [本文] ▶ ▶ 8 2
 - SMSのとき:待受画面で図5 ▶[本文]▶ ▶
- 2 ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ ▶ 項目を選ぶ ▶ ●

所有者情報をmicroSDメモリーカードにコピーする < microSDヘコピー>

所有者情報詳細画面で◎②②▶「はい】▶●

所有者画像を赤外線通信で転送したり、microSDメモリーカードにコピーしたりできないように設定する < 画像転送設定 >

所有者情報詳細画面で (4) ▶ (2)

通話中音声メモ / 待受中音声メモ

通話中の相手の声や待受中の自 分の声を録音する

音声電話の通話中に相手の声(通話中音声メモ)を録音したり、待受中に自分の声(待受中音声メモ)を録音できます。

- 録音した待受中音声メモを応答保留音や保留音 (配置 P.67) 応答メッセージ(配置 P.72)に設定できます。
- 録音時間は1件につき約15秒で、音声電話伝言メモの用件(で3°P.70)と合わせて3件(1件あたり約15秒)まで録音できます。
- テレビ電話伝言メモは2件(1件あたり約15秒)まで録画できます。

通話中に相手の声を録音する <通話中音声メモ>

- 音声電話の通話中に⑩②[通話中音声 メモ を押す。
 - 音声電話の通話中に 7を1秒以上押しても操作できます。
 - 録音時の注意点は、待受中に自分の声を録音する ときと同様です。(配管 P.380)
 - 録音を止めるときは
 の内容は
 録音されています。)

待受中に自分の声を録音する <待受中音声メモ>

- 1 待受画面で●9295を押し、1 録音 を押す。
 - 待受画面で ⑦を 1 秒以 上押しても操作できます。
 - 録音が始まります。
 - 送話口から約10cm以内 でお話しください。
 - 録音は約15秒で自動的 に終わります。
 - インジケータは目安です。
 - 録音を止めるときは、●【停止」を押します。(中止 前までの内容は録音されています。)



お知らせ

- 通話中音声メモ、待受中音声メモの再生/削除については、P.73を参照してください。
- 音声メモが3秒以下の場合、録音されないことがあります。
- 通話中音声メモでは、自分の声は録音されません。ただし、回線の状態などによっては、自分の声が録音される場合もあります。
- 圏外通知や番号変更案内などのガイダンスは録音できません。
- 待受中音声メモ録音中、ボタン/待受iモーション音は鳴りません。

待受中音声メモ録音中に電話がかかってくると

- 録音は中止されます。 ②を押すと電話に出ることができます。(中止前までの内容は録音されています。)
 録音した内容は、別にメモを取り保管してくださるようお願いします。
- FOMA端末の録音内容は、使用誤りや静電気・電気的 / イズを受けたとき、また、故障・修理・FOMA端末の変更やその他取り扱いによって、録音内容が変化・消失してしまう場合もあります。万が一、録音した内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

雷卓

電卓として使う

電卓用の画面で加算、減算、乗算、除算、パーセント計算、税計算などができます。

● 電卓計算例については、P.434を参照してください。

待受画面で • 9 2 9 1 を押す。

● 待受画面で計算用の数字を入力 ■ 4 を押して も操作できます。

) 計算用の数字を入力する。

次のボタンを押して、入力します。

0~9	0~9の数字
×	小数点
#	+ / - の切り替え

先に数値を入力してから

田を押すことにより、

+ / - の切り替えができます。

● CRを押すと、入力した数字がすべて消えます。(数字が0のとき、CRを押すと電卓が終了します。)

3 演算方法を選ぶ。

加減乗除は、マルチガイ ドボタンで指定します。

•	+ 加算	- 減算
	× 乗算	÷ 除算



次の演算も指定できます。

電卓画面

				0 '	
	CM クリア メモリ	B	RM メモリ 呼出し	# 489	% パーセント 計算
&	TAX 税計算		M+ メモリ加算		

4 計算用の数字を入力して ■[=]を押す。

■ 電卓を終了するときは、(全)を押します。待受画面に戻ります。

お知らせ

- 電卓表示中にアラーム、スケジュールアラームまたは、 ToDoアラームが動作しても待受画面には戻りません。 アラーム動作終了後、電卓の画面に戻ります。
- メモリ計算をご利用の場合、電卓を終了しても計算結果 は保存されています。

関連操作

税率を変更する

税額を計算する

計算結果を表示して (TAX (税)

● 税抜額を計算するとき:計算結果を表示して[TAX] ⑤ [TAX] 税抜)

計算内容をコピーする

計算中に(※)(1秒以上)

関連操作

関連操作のお知らせ

税計算について

- お買い上げ時は、税率は 5%]に設定されています。
- 税額は小数点以下切り捨てで計算されます。
 例:120②「TAX」と押すと、「5税」と表示されます。

通話時間 / 料金確認

通話時間/料金を表示する

音声電話、テレビ電話などの前回および積算の通話 時間と通話料金を確認できます。

- 通話時間として音声電話通話時間とテレビ電話通話時間、64Kデータ通信時間が表示され、かけた場合とかかってきた場合の両方がカウントされます。
- 通話料金は、かけた場合のみカウントされます。ただし、 フリーダイヤルなどの無料通話先や番号案内(104)など に通話した場合は、[0円]もしくは、XXXXXXX円が表示されます。
- ▼レビ電話と音声電話を切り替えて使用した場合の料金表示は、音声電話通話料金 円、テレビ電話通話料金 円 と表示されます。複数回切り替えた場合は、音声電話、テレビ電話ごとに、それぞれが合算されて表示されます。
- 通話料金はFOMAカードに蓄積されるため、FOMAカードを差し替えてご利用になる場合、蓄積されている積算料金(2004年12月から積算開始)が表示されます。

901iシリーズより前に発売されたFOMA端末では、 FOMAカードに蓄積された料金を表示することはできません。(FOMAカードには蓄積されています。)

- 表示される通話時間および通話料金は、リセットすることができます。
- 表示される通話時間および通話料金はあくまで目安であり、実際の通話時間/料金とは異なる場合があります。また、通話料金に消費税は含まれておりません。
- PIN1コード・PIN2コードは4~8桁の数字を入力してください。(ピアP.146)

通話明細を表示する

1 待受画面で ■ 4 7 を押す。

- FOMAカード読み込み中のときは、[FOMAカード(UIM) 読み込み中です]と表示されます。
- 積算通話料金をリセット すると、リセット日時に リセット時の積算通話料 金が記録されます。
- 確認を終わるときはを押します。



お知らせ

- ブッシュトーク、iモード通信、パケット通信の通信時間・通信料金はカウントされません。iモード利用料などの確認方法については、iモードご契約時にお渡しする『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。
- 前回の通話時間が9時間59分59秒を超えると、0秒に 戻ってカウントします。
- 積算の通話時間が999時間59分59秒を超えると、0秒に 戻ってカウントします。
- 着信中や相手を呼び出している時間はカウントされません。
- 電源を切ると、前回通話料金は ******* 円]になります。
- 着もじの送信料金はカウントされません。
- WORLD CALL利用時の国際通話料はカウントされます。その他の国際電話サービス利用時はカウントされません。

通話時間と通話料金をリセットする

前回の通話時間および積算の通話時間・通話料金の記憶を「0」に戻すことができます。



7 リセットする項目を選ぶ。

積算料金を リセットする	① PIN2コードを入力■ [はい]
積算通話時間を リセットする	② 端末暗証番号を入力 • [はい] •

●[リセット日時]に、リセットした年月日が登録されます。

通話料金の上限を設定して知らせる <料金上限通知設定>

お買い上げ時 無効

設定した通話料金の上限を超えた通話が終了したあと、待受画面に戻ったときにメッセージを表示したり、アラームで知らせるように設定できます。毎月1日に通話料金のリセット通知を表示し、リセットできます。

- 付受画面で 4 7 を押し、 **□** 上限 通知 を押す。
- 3 [料金上限通知設定]を選んで ●を押し、① 有効 を押す。

- 4 [料金上限額設定]を選んで■を押し、 上限の料金を入力して■を押す。
 - 10~100,000円の間、10円単位で入力できます。
 - お買い上げ時は、0円に設定されています。
- 5 [通知方法選択]を選んで ●を押し、2 [待受け を押す。
 - アラームでも知らせるようにするときは、①を押し、アラーム音/アラーム音量/鳴動時間を設定(必管P.367~P.368)し、⑥完了 施押す。
 - アラームを鳴らす設定にした場合、料金上限通知 アラームの動作中に省電力モードになったとき に、アラームが停止します。
- [自動リセット]を選んで■を押し、自動リセットするかどうかを選ぶ。

設定する

1

● 毎月1日午前0時を通過したとき、または日時設定(でア45)で翌月 以降に日時を変更したときに、待受 画面にリセット時刻経過が表示 され、通話料金をリセットすること ができます。

設定しない 2

② 完了 を押し、PIN2コードを入力して○ を押す。

お知らせ

● 待受画面に料金上限通知メッセージが表示されている場合、料金上限通知を再設定すると、料金上限通知メッセージが削除されます。

関連操作

待受画面に表示された料金上限通知メッセージを削除する < 通知あり表示削除 >

待受画面で ■ 4 7 ▶ 🚳 ▶ 2 ▶ 端末暗証番号を 入力 ▶ ■

リセット通知画面から通話料金をリセットする 待受画面に リセット時刻経過 が表示中に ● ▶ ■ ▶ PIN2コードを入力 ▶ ■ ▶ [はい] ▶ ■

関連操作のお知らせ

通知あり表示削除について

 料金上限通知メッセージを削除すると、積算通話料金を リセットするか、料金上限通知を再設定するまで、料金 上限通知メッセージは表示されなくなります。

自動リセットについて

リセットを中断したり、リセット確認画面でいいえ、を選択してもリセット通知の表示は消去されます。翌月の1日午前0時になるまでリセット通知は表示されません。

テキストメモ

メモを入力する

よく利用する文章を登録しておき、メールやスケジュール、ToDoリストを作成するときに利用できます。

待受画面で ■ 9 2 9 2 を押す。

- テキストメモは、最大10 件まで登録できます。また、20種類に分類できます。
- テキストメモ 8/8 テキストメモ

一瞥画面

- ② 新規 または⑩①①[新規作成]を押す。
 - 登録したメモを確認する ときは、メモを選んでを押します。



- 3 [本文]を選んで■を押し、本文を入力して■を押す。
 - ◆ 本文は最大全角64文字(半角128文字)まで入力できます。
- 4 [分類]を選んで●を押し、分類のアイコンを選んで●を押す。
 - 20種類の分類設定から選択できます。分類の種類 については、P.370を参照してください。
 - ◆ 分類が決定されると、次回分類を選ぶときに、前回 選択した分類が一番上に表示されます。
- 5 🗓 完了 を押す。

お知らせ

- microSDメモリーカードへのコピーについては、P.321を参照してください。
- 赤外線通信については、P.331を参照してください。
- i C 通信については、P.335を参照してください。

テキストメモに登録した内容は、別にメモを取るか、microSDメモリーカード(ですP.316)を利用して保管することをおすすめします。パソコンをお持ちの場合はドコモケータイdatalink(ですP.400)とFOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して、テキストメモの内容をパソコンに保管することもできます。

メモを利用する

テキストメモに登録されているメモを、メールやスケジュール、ToDoリストを作成するときに利用できます。

プログログロ アキストメモー覧画面(© P.383)で、 メモを選んで ■ 表示 を押す。



メモを利用する機能を選ぶ。

メール作成に 利用する	図11メール作成画面が表示されます。[本文]にメモの文章が入力されます。
スケジュール に利用する	● 12● 予定登録画面が表示されます。[内容]にメモの文章が、[分類]にメモの分類が入力されます。
ToDoリスト に利用する	● 13● 行動予定登録画面が表示されます。[内容]にメモの文章が、[分類]にメモの分類が入力されます。

お知らせ

 ● 音声電話の通話中やメール作成中などに極めを押すと、 テキストメモを呼び出して起動できます。(『全部P.362)

登録したメモを修正する

- プロストメモー覧画面(© P.383)で、 メモを選んで (②) 編集 を押す。
-) メモを編集する。
 - 編集方法は、登録時と同様です。(©倉 P.382)
- 3 修正が終わったら 記 完了 を押し、登録方法を選ぶ。

新規登録する	1
上書登録する	2 [はN] •

メモを削除する

- 1 テキストメモー覧画面(*©* **P.383**)で、 メモを選んで◎(③)削除 を押す。
-) 削除方法を選ぶ。

1件削除する	1 [はい] •
複数を削除する	② メモを選ぶ (くり返し可) [はい] すべてを選択/解除する場合は、 [全選択]/
すべてを削 除する	③ 端末暗証番号を入力 • [はい] •

関連操作

テキストメモの機能別ロックを設定する

<機能別ロック>

関連操作のお知らせ

テキストメモで機能別ロック設定を行うと、スケジュール、ToDo、アラームも同時に機能別ロックが設定され、アラームとして設定した時刻になってもアラームは動作しません。

スイッチ付イヤホンマイク

スイッチ付イヤホンマイクの使 いかた

イヤホンマイク端子に平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続すると、スイッチを押すだけでメモリ番号に登録した相手に音声電話をかけたり、かかってきた音声電話やテレビ電話、プッシュトークを受けることができます。

- イヤホンマイクは、次の単品あるいは組み合わせでご使用になれます。
 - 平型スイッチ付イヤホンマイク
 - スイッチ付イヤホンマイク + イヤホンジャック変換 アダプタ P001
 - ステレオイヤホンセット P001 + イヤホンジャック 変換アダプタ P001
 - イヤホンターミナル P001 + イヤホンジャック変換 アダブタ P001 (この組み合わせには、これらとは別にステレオイヤ ホンが必要です。)
- テレビ電話やプッシュトークの発信を行うときは FOMA端末のボタンを操作してください。
- イヤホンマイク端子のゴムカバーは無理に引っ張らないでください。破損する場合があります。

スイッチ付イヤホンマイクの動作を設定する < イヤホンマイク自動発信 >

お買い上げ時 OFF

平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチのみで音声電話をかけるように設定できます。あらかじめ相手の電話番号をFOMA端末(本体)電話帳に登録し、そのメモリ番号を指定します。

- FOMA端末(本体)電話帳のメモリ番号000~749から1 件のみ登録することができます。
- スイッチの操作でテレビ電話をかけることはできません。
- 2 メモリ番号(3桁:000~749)を入力して
 ●を押す。
 - イヤホンマイク自動発信が設定されます。

スイッチを使って音声電話をかける

- - イヤホンマイク端子に、平型スイッチ付イヤホンマイクの接続プラグを差し込みます。
- 🤰 待受画面でスイッチを2秒以上押す。
 - ディスプレイの表示が消えているときは、いずれかのボタンを押すかスイッチを1回押し、ディスプレイを表示させてから操作してください。
 - イヤホンマイク自動発信で設定したメモリ番号に 登録されている電話番号に自動的に発信します。

- イヤホンマイク自動発信で設定したメモリ番号に 電話番号が複数登録されている場合は、1件目に 登録されている電話番号に発信します。1件目に 電話番号が登録されていないときは2件目に、2 件目にも登録されていないときは3件目の電話番 号に発信します。
- 3 通話が終わったら、スイッチを2秒以上押す。
 - FOMA端末のを押しても、電話を切ることができます。

お知らせ

- イヤホンマイク自動発信に設定したメモリ番号がシークレット登録されている場合は、シークレットモードをON]に設定してから、スイッチ操作で電話をかけてください。
- 平型スイッチ付イヤホンマイクをFOMA端末に接続したままカバンなどに入れると、スイッチが押されて電話がかかってしまうことがあります。使用しないときは、外してください。
- 電話帳の機能別□ック中は、電話をかけることができません。
- スイッチのないイヤホンマイクを接続してすぐに外すと、自動的に電話をかけてしまうおそれがありますので、ご注意ください。
- ◆ イヤホンからの受話音量は受話音量調節(€〒P.66)で 設定されている音量で聞こえます。

スイッチを使って電話を受ける

- 平型スイッチ付イヤホンマイクを接続する。
 - イヤホンマイク端子に、平型スイッチ付イヤホンマイクの接続プラグを差し込みます。
- 電話がかかってくると、着信音が鳴る。● 着信音は、着信音出力切替(全面) P.124 で設定した
- - FOMA端末の

 ■を押しても、電話がつながります。
 - FOMA端末を閉じているときにテレビ電話がかかってきたときは、スイッチを押すと代替画像設定(でア・ア8)で設定した代替画像が送信されます。FOMA端末を開いているときは、自分側のカメラ映像が送信されます。
- 4 通話が終わったら、スイッチを2秒以上押す。
 - FOMA端末の図を押しても、電話を切ることができます。

お知らせ

- 着信音が鳴ってから接続する場合、スイッチを押していないのに、接続した瞬間に電話を受けてしまうことがありますので、ご注意ください。使用しないときは、外してください。
- スイッチを連続して押したり離したりしないでください。 自動的に電話をかけたり、受けたりすることがあります。
- 平型スイッチ付イヤホンマイクのコードをFOMA端末 に巻き付けないでください。内蔵アンテナが正しく働か ないことがあります。

お知らせ

- 平型スイッチ付イヤホンマイクのコードを内蔵アンテナに近づけると、ノイズが入ることがありますので、ご注意ください。
- プラグは確実に差し込んでください。差し込みが不完全で 途中で止まっていると音が聞こえない場合があります。
- 通話中にプラグの差し込みが不完全な場合は「プー」という音がしますが故障ではありません。
- 電源を入れた瞬間に「パチッ」という音がすることがありますが故障ではありません。

オート着信設定

イヤホンをつないで自動で電話 を受ける

お買い上げ時 OFF

イヤホンマイク端子に平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続しているときに、かかってきた音声電話やテレビ電話、プッシュトークを自動的に受けるように設定できます。

- 音声電話やテレビ電話のときは、自動的に電話を受けるまでの時間(着信時間)を設定できます。
- オート着信設定を ON Iに設定していても、平型スイッチ 付イヤホンマイクを接続していないときは、自動的に電 話を受けることはできません。(ブッシュトークを除く)
 - 待受画面で 632を押す。
- 可目を選び、オート着信を設定する。

音声電話、 テレビ電話を	11 1 着信時間 (3桁:000~120秒)を入力 ■
設定する	● 電話を受けるまでの時間を入力 せずに ● を押すと、電話がか かってくると約2秒後に自動的 に電話を受けます。(お買い上げ
	時は、[2秒]に設定されていま す。)
	● 着信時間を[000秒]に設定する と、着信音やバイブレータが動作 せずに電話を受けますので、ご注 意ください。
プッシュトー クを設定する	21

お知らせ

- 電話帳指定着信拒否・許可などの機能を利用して電話を 受けないようにしている相手から電話がかかってきた 場合、自動的に電話を受けることはできません。
- オート着信設定と伝言メモ応答時間設定は、同じ時間に 設定できません。
- ■管理器サービスや表送でんわサービスをオート着信設定と同時に設定しているときに、留守番電話サービスや転送でんわサービスの呼出時間を同じ時間に設定した場合、留守番電話サービスや転送でんわサービスが優先される場合があります。

オート着信設定を優先させるためには、伝言メモや留守 番電話サービス、転送でんわサービスの呼出時間よりも オート着信設定の着信時間を短く設定してください。

お知らせ

- オート着信設定のブッシュトーク設定とブッシュトーク電話帳のオート着信設定(《〒P.91)は連動しており、どちらかを[ON]にすると同時に設定されます。また、マナーモード設定時はオート着信できません。
- テレビ電話がかかってきたときは、代替画像設定で設定した代替画像が相手に送信されます。そのあと、自分側の映像をカメラ映像に切り替えることができます。
 (総管P.76)

設定リセット

各種機能の設定をお買い上げ時 の状態に戻す

お客様が設定できる内容を、お買い上げ時の状態に 戻します。

- お買い上げ時の状態については、P.418~P.425「メニューー覧」を参照してください。
- きせかえツールが設定できる項目は、本体色にかかわらず、プリインストールフォルダ内のきせかえツール [White] 本体色オパールホワイト用、か設定となります。 きせかえツールが設定できる項目については、P.13できせかえツールを利用する」を参照してください。
- 1 待受画面で 田を押し、端末暗証番号を入力して を押す。
- 2 [はい]を選んで を押す。

お知らせ

設定リセットを行うと

次のものはリセット(削除・変更)されません。リセット するときは、それぞれのページを参照してください。

日時設定(CTP.45)	ToDoリスト(© P.377)
端末暗証番号(🖙 P.147)	画面メモ(でア.198)
所有者情報 (全音 P.379)	送受信 / 未送信メール (🕰 P.239)
電話帳指定着信許可リスト(で全ア.158)	署名の登録内容 (🕰 P.243)
電話帳指定着信拒否リスト(『全 P.160)	ネットワークサービスの 設定(ごTP.388~P.396)
伝言メモなどの録音内容 (で3 P.73)	電話帳の登録内容 (© P.112)
データBOXのデータ (© P.327、P.330)	microSDメモリーカード 内のデータ(で3P.325)
カメラで撮影した画像 (『全 P.327、P.330)	テキストメモ (<i>©</i> 3 P.383)
Bilingua(@P.143)	ユーザ辞書(© P.408)
アラーム(で育 P.369)	ダウンロード辞書 (🕰 P.409)
スケジュール(© P.375)	

- i モードの設定のリセットについては、P.205を参照してください。
- メールの設定のリセットについては、P.245を参照してください。
- 設定リセットを行うと、i チャネルテロップは表示されなくなります。最新の情報を受信するか、チャネル一覧を表示すると、i チャネルテロップが自動的に表示されます。

ユーザデータ削除

登録データを一括して削除する

お客様が登録されたデータを削除し、各種機能の設 定内容をお買い上げ時の状態に戻します。

- 端末暗証番号はお買い上げ時の番号 0000 に戻ります。
- FOMA端末の保護されているデータも削除されます。
- データー括削除中は、他の機能を使用できません。また、 音声雷話 / テレビ雷話の着信やメールの受信、アラーム などは動作しません。
- データー括削除を行うときは、電池をフル充電しておい てください。電池残量が不十分の場合は、一括削除できな いことがあります.
- ・データー括削除を行っているときは、電源を切らないで ください。
- お買い上げ時に登録されているデータBOXのメロディの プリインストールフォルダ内のメロディ、マイピクチャ のプリインストールフォルダ内の静止画、GIFアニメー ション、Flash画像は削除されません。i アプリ、キャラ 電、i モーション、デコメール用画像(デコメピクチャ、デ コメ絵文字、テンプレート)、PDFデータは削除されます。
- お買い上げ時の状態についてはP.418~P.425「メニュー 一覧を参照してください。

削除される データ

電話帳、プッシュトーク電話帳、データBOX 内の静止画・動画・メロディ・キャラ電・着う たフル®・PDFデータ・きせかえツール、i ア プリ、メール、メッセージR/F、ブックマー ク、画面メモ、ダウンロード辞書、音声メモ、 テキストメモ、ToDoリスト、アラーム設定、 着信履歴、リダイヤル、送信メッセージ履歴、 メール送信履歴、メール受信履歴、URL履歴、 署名、ユーザ辞書、ブックリーダーのしおり、 フォルダ、SMS ショートメッセージ) i アプリメールのデータ、メールテンプレ· ト、伝言メモ(録音した応答ガイダンス含 む)バーコードリーダーで読み取ったデー タ、スケジュール(登録・変更した祝日を含 む)、トルカ、ラストURL、電話帳通信履歴、着 もじメッセージ、位置履歴、現在地通知先、ソ フトウェア更新予約情報

削除されない データ お買い上げ

各種設定リセット(でTP.385)の対象とな る機能と次の機能は、お買い上げ時の状態 に戻ります。

時の状態に戻 るデータ)

● 待受画面設定、着信メロディ設定、伝言メ モ応答メッセージ、定型文、学習機能、各 種設定、端末暗証番号、GPS設定、日時設 定、TOPメニュー、ショートカットメ ニュー、通話時間、各種画面カスタマイズ 設定、応答メッセージ登録、USSD登録、所 有者情報 ご契約の電話番号以外) プッ シュトークグループ、プッシュトーク設 定、メールメンバー、URL入力、プレ フィックス設定、データBOXのマイピク チャ・1 モーション・メロディ・マイド キュメントの各種動作設定、メール設定、 iモード設定、iアプリ設定、ネットワー ク名表示設定、ネットワークサーチ設定

お買い上げ時に登録されているフォルダは削除されませ h_{\circ}

- 待受画面で 1791を押す。
- 「確認を押し、端末暗証番号を入力 して・を押す。
 - [20分程度かかる事がありますがよろしいです か? と表示されます。
- 「はい を選んで・一を押す。
 - ●「削除後再起動しますがよろしいですか? と表示 されます。
- ⚠ 「はい」を選んで.■を押す。

お知らせ

- お買い上げ時に登録されているiアプリ、キャラ電、 i モーション、デコメール用画像、きせかえツールは、 i Menu内のサイト「SH-MODE からダウンロードでき ます。ダウンロードには別途パケット通信料がかかりま す。(© P.198、P.201、P.212、P.253)
- FOMAカードやmicroSDメモリーカードに保存・登録・ 設定されているデータは削除されません。
- 他の機能が動作中は、一括削除できません。
- 削除するデータが多い場合は、データー括削除に時間が かかる場合があります。
- データー括削除中は、表示が乱れることがありますので FOMA端末を閉じないでください。
- ユーザデータ削除を行うと、i チャネルテロップは表示 されなくなります。最新の情報を受信するか、チャネル 一覧を表示すると、i チャネルテロップが自動的に表示 されます。
- i アプリのケータイクレジット「iD(アイディ)」、DCMX クレジットアプリは削除されません。

シークレットデータをまとめて削除する <シークレットデータ削除>

電話帳、スケジュール、ToDoリストにシークレット 登録したデータを、一括して削除できます。

- シークレットモードを[ON]/[OFF]どちらに設定して いても、削除できます。
 - 待受画面で (1) (7) (9) (2) を押す。
- 端末暗証番号を入力して●を押し、 「はいを選んで・を押す。

ネットワークサービス

	FOMA端末から利用できるネットワークサービス	
•	留守番電話サービスを利用する	< 留守番電話サービス > 388
•	キャッチホンを利用する	< キャッチホン > 390
<u> </u>	転送でんわサービスを利用する	< 転送でんわサービス > 390
• }	迷惑電話ストップサービスを利用する<減	迷惑電話ストップサービス > 392
•	番号通知お願いサービスを利用する	<番号通知お願いサービス>393
•	デュアルネットワークサービスを利用する < デュフ	アルネットワークサービス > 393
• :	ガイダンスを日本語と英語で切り替える	< 英語ガイダンス > 393
•	サービスダイヤルを利用する	<サービスダイヤル > 394
• }	通話中に電話がかかってきたときの対応方法を選ぶ	< 通話中着信動作選択 > 394
• ;	通話中着信設定を開始/停止する	< 通話中着信設定 > 394
• ;	遠隔操作を設定する	< 遠隔操作設定 > 395
•	マルチナンバーを利用する	< マルチナンバー > 395
• (OFFICEEDを利用する	< OFFICEED > 396
•	サービスを登録して利用する	<追加サービス(USSD)>396

本書では、各ネットワークサービスの概要を、FOMA端末のメニューを使って操作する方法で説明しています。詳細は『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。

FOMA端末から利用できるネッ トワークサービス

FOMA端末では、次のようなドコモのネットワーク サービスをご利用いただけます。

各サービスの概要や利用方法については、次の表の 参照ページをご覧ください。

サービス名称	お申し 込み	月額 使用料	ページ
留守番電話サービス	要	有料	P.388
キャッチホン	要	有料	P.390
転送でんわサービス	要	無料	P.390
迷惑電話ストップサービス	要	無料	P.392
発信者番号通知サービス	不要	無料	P.46
公共モード(ドライブモード)	不要	無料	P.68
公共モード(電源OFF)	不要	無料	P.69
番号通知お願いサービス	不要	無料	P.393
デュアルネットワークサービス	要	有料	P.393
英語ガイダ ンス	不要	無料	P.393
マルチナンバー	要	有料	P.395
OFFICEED	要	有料	P.396

「サービス停止」とは、留守番電話サービス、転送でんわサー ビスなどの契約そのものを解約するものではありません。

- ●「OFFICEED」は申し込みが必要なサービスです。ご不明な 点はドコモの法人向けサイト
 - (http://www.docomo.biz/d/212/)をご確認ください。
- サービスエリア外や電波の届かない場所ではネットワー クサービスはご利用できません。
- 詳しくは『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス 編)』をご覧ください。
- お申し込み、お問い合わせについては、取扱説明書裏面の 「総合お問い合わせ先までお問い合わせください。

お知らせ

- ネットワークサービスは、ネットワークサービスセン ターに接続して操作するサービスのため、圏外のときは 操作できません。(公共モードは圏外でも設定できます。)
- ドコモから新しいネットワークサービスが追加提供さ れたときには、新しいサービスをメニューに登録するこ とができます。(© P.396)

留守番電話サービス

留守番雷話サービスを利用する

電波の届かないところにいるとき、電源を切ってい るとき、電話に出られないときなどに、音声電話 / テ レビ電話でかけてきた相手に応答メッセージでお答 えし、お客様に代わって伝言メッセージをお預かり するサービスです。

- 伝言メモ(🖅 P.70)を同時に設定しているとき、留守番電話 サービスを優先させるためには、伝言メモの応答時間よりも 留守番電話サービスの呼出時間を短く設定してください。
- 留守番電話サービスを 開始]にしているときに、かかっ てきた音声電話やテレビ電話に応答しなかった場合に は、着信履歴には不在着信として記録され、待受画面に 「着信あり と表示されます。

お知らせ

- 伝言メッセージの録音時間は1件あたり最長3分、音声 雷話とテレビ雷話それぞれ最大20件で、最長72時間保 存されます。
- ☆番電話サービスを「開始」に設定しているときに電 話がかかってきた場合は、着信音が設定された呼出秒数 の間 呼出時間は変更できます: CTP.388 鳴ります。そ の間に応答すると、そのまま通話できます。その間に応 答しない場合は、自動的に留守番電話サービスセンター に接続されます。この着信は、待受画面や着信履歴でも お知らせします。ただし、呼出時間を「0秒」に設定した 場合は、着信履歴に記憶されません。
- 留守番電話サービスを[開始]に設定しているときにテ レビ電話対応機種からテレビ電話がかかってきた場合、 設定した呼出時間が経過すると、留守番電話サービスに 接続し、メッセージ録音/録画が開始されます。また、設 定した呼出時間内に応答すると、留守番電話サービスに 接続せずに、そのまま通話できます。
- 留守番電話のテレビ電話対応設定について変更するに は、「1412」へ音声電話発信をしてください。
- AV32Kテレビ電話による留守番電話接続はできません。
- キャラ電で留守番電話に接続された場合、DTMF操作が 行えません。機能メニューよりDTMF送信モードに切り 替えてください。(CT P.49)

留守番電話サービスの基本的な流れ

- STEP 1 留守番電話サービスを開始する。
- STEP 2 お客様のFOMA端末に音声電話/テレ ビ電話がかかる。
- STEP 3 音声電話 / テレビ電話に出られないと きは留守番電話サービスセンターに接 続される。
- STEP 4 相手が用件を伝言メッセージに録音 / 録画する。
- STEP 5 伝言メッセージを再生する。

留守番電話サービスを開始 / 停止する <留守番電話サービス開始/留守番サービス停止>

- 留守番電話サービスを開始する
 - 待受画面で 🔳 4 1 3 を押す。
- 開始方法を選ぶ。

- 1	サービスを開始する	
	呼出時間を設定してか らサービスを開始する	② 呼出秒数(000~120秒) を入力 • [はい] •

- 留守番呼出時間は、待受画面で● 4 1 4 を押 しても設定できます。
- 留守番電話サービスを停止する
 - 待受画面で(•)(4)(1)(5)を押し、 「はいを選んで・を押す。

伝言メッセージを聞く < 留守番メッセージ再生 >

待受画面で 4 1 2 を押し、 [はい を選んで ■を押す。

2 音声ガイダンスの指示に従って、伝言 メッセージを再生する。

お知らせ

- 表示される件数は、新しい伝言メッセージを再生すると きにガイダンスで案内する件数です。保存した伝言メッ セージの件数は含まれません。
- テレビ電話の伝言メッセージの場合は、「1417」へテレビ電話でかけてメッセージを再生することができます。

音声ガイダンスで留守番電話サービス を設定する < 留守番サービス設定 >

- 待受画面で 4 1 7 を押し、 「はい を選んで ■ を押す。
- 2 音声ガイダンスの指示に従って⑨を押し、設定する。

不在案内を変更する	1
応答メッセージまたは名前のアナウ ンスの確認・変更をする	2
発信者番号案内の確認・変更をする	3

新しい伝言メッセージがあるか確認する <メッセージ問合せ>

- 1 待受画面で 4 1 1 を押す。
 - 音声電話の伝言メッセージが入っていると、待受 画面に「配留守録音あり」件が表示されます。
 - テレビ電話の伝言メッセージが入ったときは、伝 言メッセージがあることをお知らせするSMSを 受信します。

留守番電話サービスの設定を確認して 変更する < 留守番設定確認 >

- 待受画面で 4 1 6 を押す。
 - 現在の設定内容が表示されます。

留守番設定確認 115 留守番サービス: 停止中 呼出秒数: 15秒

停止中の場合

サービスを開始する	11 [till] •
呼出時間を設定して からサービスを開始 する	12 呼出秒数 000~ 120秒 を入力 • [はい] •
サービスを停止する	2 [はい] •
呼出時間を変更する	③ 呼出秒数(000~120 秒)を入力 •

伝言メッセージが増えたときに着信音が 鳴るようにする < 件数増加鳴動設定 >

- 待受画面で●4181を押し、①[ON]を押す。
 - 件数増加鳴動が設定されます。

伝言メッセージマークを消去する <表示消去>

伝言メッセージが届いたことを示す **企**留守録音あり 件 を消去できます。

- 待受画面で を押し、[TOPメニュー] を選んで ● 4 1 8 2 を押し、 [はい を選んで ● を押す。
 - 「 🗗 留守録音あり 件 が消去されます。
 - 待受画面に ��留守録音あり 件 が表示されているときに ○服を 1 秒以上押しても消去できます。

お知らせ

 ◆ 伝言メッセージが留守番電話センターに残っているとき、 [☆留守録音あり 件 を消去しても、伝言メッセージは 消去されません。メッセージ問い合わせを行ったり、新し い伝言メッセージが録音されると、再び表示されます。

着信通知機能を利用する <着信通知開始/着信通知停止>

圏外、セルフモード中、電源が入っていないときなど に着信があった場合、再び電源を入れたときや圏内 になったときに着信があったことをSMSでお知ら せするサービスです。

- SMS-括拒否を設定していても、履歴は通知されます。
- SMSの受信は無料です。
- 1通のSMS受信で最大5件までお知らせいたします。

■ 着信通知を開始する

- 1 待受画面で(■)(4)(1)(9)(1)を押す。
- 発信者番号非通知の着信を通知するか どうかを選ぶ。

着信を通知する	[はい] • [はい] •
着信を通知しない	[いいえ] • [はい] •

- 着信通知の開始画面で[はい]を選択すると、着信 通知が開始されます。
- 着信诵知を停止する
 - 待受画面で

 「はい]を選んで

 ●を押す。
- 着信通知の設定を確認する
- | 待受画面で 4 1 9 3 を押す。
 - 現在の設定内容が表示されます。

キャッチホン

キャッチホンを利用する

通話中に別の電話がかかってきたときに、通話中着 信音でお知らせし、現在の通話を保留にして新しい 電話に出ることができます。

また、通話中の電話を保留にして、新たにお客様の方 から別の相手へ電話をかけることもできます。

- キャッチホンを利用する場合は、あらかじめ通話中着信動作選択 『写P.394 /宮 「歯常着信」に設定してください。他の設定になっている場合は、キャッチホンを「開始」に設定しても音声通話中にかかってきた音声電話に応答することはできません。
- 圏外のときは、キャッチホンの設定はできません。

お知らせ

- 通話中のテレビ電話を保留にして、音声電話やテレビ電話に出る、またはかけることはできません。
- 通話中の音声電話を保留にして、かかってきたテレビ電話に出る、またはかけることはできません。

キャッチホンを開始 / 停止する < キャッチホンサービス開始 / キャッチホンサービス停止 >

- キャッチホンを開始する
 - 1 待受画面で 4 2 1 を押し、 「はい を選んで ■ を押す。
- キャッチホンを停止する
 - | 待受画面で 4 2 2 を押し、 | はい を選んで ■を押す。

お知らせ

- 通話保留中も発信者の方の料金は加算されます。
- キャッチホンを停止しても、通話中の音声電話を保留にして、別の相手に音声電話をかけることはできます。
- キャッチホンの設定を確認する
 - 待受画面で 14 2 3 を押す。
 - 現在の設定内容が表示されます。

キャッチネンサーと*ス設定確認 #23

開始中の場合

- 通話中の音声電話を保留にして、かかってきた音声電話に出る
- 通話中に「ププ...ププ...」という音が聞 こえたら、②を押す。
 - 最初の方との通話は自動 的に保留になり、新しく かかってきた音声電話を 受けることができます。
 - ②を押すたびに通話の 相手を切り替えることも できます。



- 1 新しくかかってきた方との通話が終わったら、 画を押す。
 - ②を押すと、最初の方と通話できます。 保留中の音声電話を終わらせるとき
 - 図3 保留呼切断を押します。

お知らせ

- テレビ電話中に音声電話やテレビ電話がかかってきても通話中に「プブ…ブブ…」と聞こえず、電話に出ることもできません。テレビ電話終了後、待受画面に戻ると「着信あり」と表示されます。
- 通話中の音声電話を終わらせて、かかってきた音声電話に出る
 - 通話中に「ププ…ププ…」という音が聞こえたら、☎を押す。
 - 新しくかかってきた電話の着信音が鳴ります。
 - - 新しくかかってきた電話の方と通話できます。
- 通話中の音声電話を保留にして、別の相 手に音声電話をかける
 - 1 通話中に別の相手の電話番号をダイヤルする。
 - 電話帳、着信履歴、リダイヤルから選ぶこともできます。
- 2 を押す。
 - 新しくかけた相手と通話できます。
 - 最初の方との通話は自動 的に保留されます。
 - 保留中の相手がいると き、⑤を押して通話する 相手を切り替えることが できます。



- 新しくかけた相手との通話が終わったら、②を押す。
 - 新しくかけた相手との通話が終了します。
 - 昼を押すと、最初の方と通話できます。

転送でんわサービス 転送でんわサービスを利用する

電波が届かないところにいるとき、電源が入っていないとき、設定した呼出時間内に応答がなかったときなどに、音声電話 / テレビ電話を転送するサービスです。

 ◆ 伝言メモ(ビアP.70)を同時に設定しているとき、転送で んわサービスを優先させるためには、伝言メモの応答時間よりも転送でんわサービスの呼出時間を短く設定して ください。 転送でんわサービスを開始」にしている時に、かかってきた音声電話やテレビ電話に応答しなかった場合には、着信履歴には不在着信として記録され、待受画面に着信あり」と表示されます。

お知らせ

- テレビ
 話をかけた側には、転送中のガイダンスは流れず、転送中のメッセージが画面に表示されます。
- 転送でんわサービスを「開始」に設定しているときに音声電話やテレビ電話がかかってきた場合は、着信音が設定された呼出秒数の間、呼出時間は変更できます: で3P.391 /鳴ります。その間に応答すると、そのまま通話できます。その間に応答しない場合は、あらかじめ登録されている転送先に転送します。この着信は、待受画面や著信服歴でもお知らせします。ただし、呼出時間を「0秒」に設定した場合は、着信履歴に記憶されません。
- 転送でんわサービスを[開始]に設定しているときは、コレクトコール(料金着信払通話)での着信はできません。
- 通話中に別の音声電話がかかってきたときは、自動的に 転送させることもできます。
- 留守管電話サービスを、開始」に設定すると、転送でんわ サービスは、自動的に停止します。
- 圏外のときは、FOMA端末から転送でんわサービスの設定はできません。このような場合は、ブッシュ式の一般電話、公衆電話などからネットワーク暗証番号を利用して転送でんわサービスの操作ができます。あらかじめ、遠隔操作設定で遠隔操作ができるように設定しておく必要があります。

転送でんわサービスの基本的な流れ

- STEP 1 転送先の雷話番号を登録する。
- STEP 2 転送でんわサービスを開始する。
- STEP 3 お客様のFOMA 端末に音声電話 / テレビ電話がかかる。
- STEP 4 音声電話 / テレビ電話に出られないと きはあらかじめ登録した転送先に自動 的に転送される。

転送でんわサービスを開始 / 停止する < 転送サービス開始 / 転送サービス停止 >

- 転送でんわサービスを開始する
 - 1 待受画面で 4 3 1 を押す。
- 2 ③[転送先電話番号入力]を押し、転送 先電話番号を入力する。

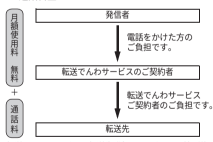
直接入力する	1	電話番号を入	力	•
電話帳から入力する	2	名前を選ぶ	•	•

- 3 ②[呼出秒数設定]を押し、呼出秒数 (3桁:000~120秒)を入力して●を 押す。
- 4 ①[転送サービス開始]を押し、[はい] を選んで を押す。

お知らせ

- 圏外、セルフモード中、電源が入っていないときなどは、 着信音は鳴らずに自動的に転送されます。
- 着信音が鳴っている間に応答すると、転送されずに通話できます。
- 転送でんわサービスを停止する
- 待受画面で 4 3 2 を押し、 「はい を選んで ■ を押す。
- 通話中にかかってきた電話を転送先へ転送する
 - 通話中着信音が鳴っている間に「着信転送を押す。
 - かかってきた電話を登録されている転送先へ転送 します。
- 着信音が鳴っているときに電話を転送先 へ転送する
 - 着信音が鳴っている間に②②[着信転送]を押す。
 - かかってきた電話を登録されている転送先へ転送 します。
- 転送ガイダンス有・無を設定する場合
 - 待受画面で(1)(4)(2)(9)(4)を押す。
 - 音声ガイダンスに従って設定してください。
- 転送でんわサービスの料金

通話料金



転送でんわサービスの転送先登録、サービスの開始 / 停止などの操作の通話料は無料です。

転送先を変更する < 転送先変更 >

有受画面で ● 4 3 3 を押し、入力 方法を選んで電話番号を修正する。



直接入力する 1 電話番号を入力 • 電話帳から入力する 2 名前を選ぶ • •

転送でんわサービスを開始するかどう かを選ぶ

変更のみ	1
変更してからサービスを開始する	2

転送先が通話中のとき留守番電話サー ビスで応対する < 転送先通話中時設定 >

● 留守番電話をご利用になるには、留守番電話サービス(月 額使用料: 有料)のお申し込みが必要です。

待受画面で ■ (4) (3) (4) を押し、 「はいを選んで・」を押す。

転送サービス設定を確認する < 転送サービス設定確認 >

待受画面で(•)(4)(3)(5)を押す。 ● 現在の設定内容が表示されます。

迷惑電話ストップサービス

迷惑電話ストップサービスを利 用する

いたずら電話などの迷惑電話を着信しないように拒否 するサービスです。着信拒否登録すると、以後の着信を 自動的に拒否し、相手にはガイダンスで応答します。

● 着信拒否登録した電話番号から電話がかかってきても、着 信音は鳴りません。また、着信履歴にも記録されません。

お知らせ

- 相手が発信者番号を通知してこない電話でも拒否登録
- 国際電話を拒否登録できない場合があります。
- この機能によって着信しなかった場合、着信履歴に記憶 されません。

最後に着信応答した電話番号を迷惑電 話ストップサービスに登録する <迷惑電話着信拒否登録>

待受画面で (4)(4)(1)を押し、 「はいを選んで・」を押す。

電話番号を選択して着信拒否登録する <電話番号指定拒否登録>

待受画面で (4)(4)(2)を押し、選択 先を選ぶ。

着信履歴から選択 する	① 電話番号を選ぶ ●[はい] ●
リダイヤルから選択 する	② 電話番号を選ぶ • [はい] •
電話帳から選択する	③ 電話番号を選ぶ ■ [はい] ■

● すでに30件登録されているときは、「限度数を超 えました。最も古い登録を削除し、迷惑電話を登録 しますが、よろしいですか? 1と表示されます。「は い 体選んで ■を押すと、上書き登録されます。

登録した電話番号をすべて削除する <迷惑電話全登録削除>

- 待受画面で (■ (4)(3)を押し、 「はい を選んで

 ・

 を押す。
- 最後に登録した電話番号1件のみを削除 する
 - 待受画面で (14)(4)を押し、 「はい を選んで

 ●を押す。
 - 最後に登録した雷話番号を1件削除します。同様 の操作をくり返し行うことにより、最後に登録し た順より1件ずつ削除することができます。

拒否登録した電話番号の件数を確認する < 拒否登録件数確認 >

待受画面で(•)(4)(5)を押す。

● 現在の拒否登録件数が表示されます。

お知らせ

● 迷惑電話番号を削除する方法は、すべて削除、または最 後に登録した1件の削除のいずれかです。特定の番号の みの削除はできません。

■ 各サービス利用時の応答

次の各サービスの開始中に迷惑電話着信拒否登録し た方から着信があった場合、次のようになります。

● 迷惑電話ストップサービスで着信拒否登録した電話番号 からプッシュトーク着信があった場合、相手に音声ガイ ダンスは流れず、切断されます。

サービス名	迷惑電話着信拒否登録した方への応答
留守番電話 サービス	着信拒否ガイダンスが流れます。 メッセージはお預かりしません。
転送でんわ サービス	着信拒否ガイダンスが流れます。 転送先には転送されません。
キャッチホン	着信拒否ガイダンスが流れます。
番号通知お願 いサービス	着信拒否ガイダンスが流れます。

番号通知お願いサービス

番号通知お願いサービスを利用 する

電話番号を通知してこない音声電話 / テレビ電話に対して、番号通知のお願いをガイダンスで応答し、自動的に電話を切るサービスです。

- 番号通知お願いサービスによって着信しなかった電話 は、着信履歴に記録されず、待受画面に「着信あり」の表示 もされません。
- 発信者番号が通知されないプッシュトークの着信があった場合、ガイダンスは流れず、切断します。

■ 各サービス利用時の応答中の着信とサービスとの関係

番号通知お願いサービスを「開始」に設定している場合、次の各サービスの開始中に、発信者番号を通知しない着信があった場合、次のようになります。

サービス名	発信者番号を通知しない方への応答
留守番電話 サービス	番号通知お願いガイダンスが流れます。 メッセージはお預かりしません。
転送でんわ サービス	番号通知お願いガイダンスが流れます。 転送先には転送されません。
キャッチホン	番号通知お願いガイダンスが流れます。
迷惑電話 ストップ サービス	迷惑電話着信拒否登録した電話番号から着 信すると、着信拒否ガイダンスが流れます。

番号通知お願いサービスを開始する<mar> <mar> <mar>

番号通知お願いサービスを停止する <番号通知サービス停止>

設定内容を確認する < サービス設定確認 >

付受画面で ■ 4 6 3 を押す。

● 現在の設定内容が表示されます。

デュアルネットワークサービス デュアルネットワークサービス を利用する

お使いのFOMA端末の電話番号でmova端末をご利用いただけるサービスです。FOMAと、movaのサービスエリアに応じた使い分けが可能です。

- FOMA端末とmova端末を同時に利用することはできません。
- デュアルネットワークサービスの切り替え操作は、利用 不可状態の端末から行ってください。
- ネットワーク暗証番号は4桁の数字を入力してください。(『金子P.146)

■ デュアルネットワークサービスの切り替え

デュアルネットワークサービスの切り替えは、サービスエリア内で利用不可状態のFOMA端末または mova端末から操作することにより行います。

FOMAの ネットワーク

movaの ネットワーク

● FOMA端末からデュアルネット ワーク切替を行うとFOMAのネットワークに切り替わります。

mova端末からデュアルネットワーク切替を行うとmovaサービスのネットワークに切り替わります。



一部のサービスはご利用になれません。 FOMAとmovaを同時にご利用いただくことはできません。

FOMA端末を使えるようにする

FOMAのネットワークに切り替えます。

- 1 待受画面で (5)(2)(1)を押す。
 - ネットワーク暗証番号入力画面が表示されます。
- 2 ネットワーク暗証番号を入力して を押し、[はい]を選んで を押す。 ネットワーク切替が終了します。

お知らせ

設定内容を確認する <デュアルネットワーク状態確認 >

待受画面で ■ 5 2 2 を押す。

● 現在の設定内容が表示されます。

英語ガイダンス

ガイダンスを日本語と英語で切 り替える

留守番電話サービスなどの各種ネットワークサービス設定時のガイダンスや、圏外などの音声ガイダンスや、圏外などの音声ガイダンスを英語に設定することができます。

- 圏外のときは、英語ガイダンスの設定はできません。
- 発信者が本サービスを利用している場合は、発信者側の発信時の設定が着信者側の着信時の設定より優先されます。

利用できるガイダンスの種類

	メニュー 項目	ガイダンスの内容
発信時(ネット ワークサービス設	日本語	すべて日本語ガイダンスで 流れます。
定時に流れるガイ ダンス)	英語	すべて英語ガイダンスで流 れます。
着信時(相手がかけてきたときに流れるガイダンス)	日本語	すべて日本語ガイダンスで 流れます。
	日本語 + 英語	最初に日本語ガイダンスが 流れ、そのあとに英語ガイ ダンスが流れます。
	英語 + 日本語	最初に英語ガイダンスが流 れ、そのあとに日本語ガイ ダンスが流れます。

待受画面で [5] (3) (1) を押し、ガイ ダンスの種類を選ぶ。

- 4		
	発信時と着信時	1
	発信時のみ	2
	着信時のみ	3



言語の種類を選ぶ。

発信時のガイダンス		着信時のガイダンス	
日本語	1	日本語	1
英語	2	日本語+英語	2
		英語+日本語	3

設定内容を確認する<ガイダンス設定確認>

待受画面で (5) (3) (2) を押す。

● 現在の設定内容が表示さ れます。

発信時の言語は 発信時の言語は 「日本語」 着信時の言語は 「日本語」 に設定されています

ガイダンス設定確認 532

サービスダイヤル

サービスダイヤルを利用する

ドコモ総合案内・受付や故障の問い合わせ先へ雷話 をかけることができます。

む使いのFOMAカードによっては、表示される項目が異 なる場合や表示されない場合があります。

待受画面で ■ (5) (4) を押し、項目を選 び はい を選んで ● を押す。

ドコモ故障 問合せ	1	故障問い合わせ先へ電話をかけ ることができます。
ドコモ総合 案内・受付	2	総合案内・受付へ電話をかける ことができます。

お知らせ

故障問い合わせをする前に、この取扱説明書の「故障か」 な?と思ったら、まずチェック(CTP.438~P.440)を 参照してお調べください。

お知らせ

お客様がご使用のFOMAカードによっては、「ドコモ故」 障問合せ」や「ドコモ総合案内・受付」などが表示されな い場合があります。

表示されない場合は、取扱説明書裏面の「総合お問い合 わせ先」や「故障お問い合わせ先」などを電話帳に登録し ておくと便利です。

通話中着信動作選択

通話中に電話がかかってきたとき の対応方法を選ぶ

留守番雷話サービスや転送でんわサービス、キャッ チホンをご契約されているお客様の通話中にかかっ てきた音声電話 / テレビ電話および64Kデータ通信 にどのように対応するかを設定できます。

- 留守番電話サービス、転送でんわサービス、キャッチホン サービスが未契約の場合は、通話中にかかってきた着信 に応答できません。
- 通話中着信動作選択を利用するには、通話中着信設定を 「開始」に設定してください。

選択できる着信動作

留守番電話	通話中にかかってきた電話を留守番電話サービスに自動で接続します。留守番電話サービスの【開始】/【停止】に関係なく、伝言メッセージをお預かりします。
転送でんわ	通話中にかかってきた電話を転送でんわサービスに自動で接続します。転送でんわサービスの、開始 1/[停止]に関係なく、登録してある電話番号に転送します。
着信拒否	通話中にかかってきた電話の着信を自動で拒 否します。
通常着信	キャッチホンが開始」に設定されている場合、キャッチボンの動作となります。キャッチボンが停止」に設定されている場合、次のいずれかの動作が可能です。 ● 通話中の電話を終了し、かかってきた電話に出ることができます。 ● 通話中にかかってきた電話を手動で留守番電話サービスや転送でんわサービスへ接続、または着信拒否できます。 ● 留守番電話サービスや転送でんわサービスが、開始」に設定されているときは、その設定に従います。

- キャッチホンを使用するときは、「通常着信 1に設定して ください。
- 通話中着信動作選択がいずれの設定の場合でも、通話中 に着信があったことを着信履歴でお知らせします。
 - 待受画面で 19を押し、着信動作 を選ぶ。

留守番電話	1	着信拒否	3
転送でんわ	2	通常着信	4

通話中着信設定

通話中着信設定を開始 / 停止する

通話中着信設定を[開始]に設定すると、通話中に別 の音声電話 / テレビ電話および64Kデータ通信を受 けたときに、通話中着信動作選択(© P.394)に従い 着信させることができます。

■ 圏外のときは、通話中着信設定はできません。

通話中着信設定を開始する < 通話中着信設定開始 >

待受画面で ■ 4 8 1 を押し、 [はい を選んで ■ を押す。

通話中着信設定を停止する < 通話中着信設定停止 >

待受画面で●482を押し、 [はい]を選んで●を押す。

設定内容を確認する<通話中着信設定確認>

待受画面で • 4 8 3 を押す。

● 現在の設定内容が表示されます。

遠隔操作設定

遠隔操作を設定する

留守番電話サービスや転送でんわサービスなどを、 プッシュ式の一般電話や公衆電話、ドコモの携帯電 話などから操作できるようにします。

- FOMAのサービスエリア外でも操作できます。
- ・ 遠隔操作を行う前に、遠隔操作設定を 開始]に設定して ください。
- 圏外のときは、遠隔操作設定はできません。
- 海外で留守番電話サービスや転送でんわサービスを利用する場合は、あらかじめ遠隔操作設定を設定しておく必要があります。

遠隔操作を開始する〈遠隔操作開始〉

遠隔操作を停止する < 遠隔操作停止 >

1 待受画面で●512を押し、 「はいを選んで●を押す。

設定内容を確認する<遠隔操作設定確認>

- 待受画面で 5 1 3 を押す。
 - 現在の設定内容が表示されます。
- 公衆電話などからネットワークサービス の操作をする
- 公衆電話などからネットワークサービスを操作する詳しい方法は『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。

マルチナンバー

マルチナンバーを利用する

FOMA端末の電話番号として基本契約番号のほかに、付加番号1と付加番号2の最大2つの番号を追加してご利用いただけるサービスです。

- それぞれの番号に、名称と着信音(『② P.116)を設定できます
- FOMAカードを抜いたり、差し替えた場合、FOMA端末に 登録していたマルチナンバーの設定(名称、電話番号な ど」が消去されることがあります。このような場合は、再 度登録を行ってください。
- 発信中/着信中の画面には、マルチナンパー(基本契約番号/付加番号1/付加番号2)に対応した名称が表示されます。
- リダイヤルや着信履歴から発信する場合、以前の発信や 着信したマルチナンバーが表示され、この番号で発信し ます。

マルチナンバーを登録する < 電話番号設定 >

お買い上げ時 着信音:着信音1

- 「基本契約番号」は電話番号の削除はできません。
- 登録した電話番号と名称は、発信時のマルチナンバー選択画面や着信画面で表示されます。
 - 1 待受画面で● 5 6 3 を押し、登録する番号を選んで● を押す。
 - - 最大全角7文字(半角14文字)まで入力できます。
 - 電話番号を入力して を押す。電話番号は26桁まで入力できます。「P」は入力で
 - - 着信音の設定について詳しくは、P.116を参照して ください。
- 電話をかけるときに発信番号を選ぶ
 - 1 待受画面で電話番号を入力する。
- 2 @ 4 [マルチナンバー選択を押す。
- 使用する電話番号を選択し●を押す。
- マルチナンバーを選択後は、ダイヤル入力はできません。
- ▲ ②を押す。
 - 選択した電話番号から発信します。

お知らせ

 ◆ 着信履歴またはリダイヤルから登録した電話番号を選んで電話をかけるときは、相手を選び回⑤を押して操作3~4を行います。

お知らせ

▶ 上記操作のほか、電話番号のあとに「¥590#」 「¥591#」「¥592#」を入力して発信することができま す。「¥590#」を入力した場合は「基本契約番号」。 「¥591#」を入力して発信した場合は「付加番号1」。 「X592#」を入力して発信した場合は「付加番号2」を発 信元番号として発信します。その場合、サブメニューか ら「マルチナンバー選択 Tでマルチナンバー発信元を選 択すると、選択したマルチナンバー発信元情報が優先さ れ発信されます。

使用する発信番号を設定する <通常発信番号設定>

- すべての発信先に、設定した電話番号で電話をかけるこ とができます。
 - 待受画面で 561を押す。
- 使用する番号を選んで●を押し、 「はいを選んで●を押す。
 - 設定した番号で発信するようになります。

マルチナンバーの設定内容を確認する <通常発信番号設定確認>

待受画面で 562を押す。 ● 現在の設定内容が表示されます。

マルチナンバーを修正する

- 待受画面で (5) (6) (3) を押す。
- 番号を選んで1 修正を押す。
- 修正方法は登録時の操作と同じです。

マルチナンバーを削除する

- 待受画面で (5) (6) (3) を押す。
- 番号を選んで②[削除を押す。
- 「はい]を選んで●を押す。

OFFICEED

OFFICEEDを利用する

「OFFICEED」は、指定されたIMCS(屋内基地局設備) で提供されるグループ内定額サービスです。ご利用 には、別途お申込みが必要となります。

● 詳細は、ドコモ法人向けWEBサイト (http://www.docomo.biz/d/212/)をご確認ください。

追加サービス(USSD)

サービスを登録して利用する

ドコモから新しいネットワークサービスが追加され たときに、そのサービスをメニューに登録して利用 します。

- 圏外のときは、追加サービスの設定はできません。
- FOMA端末には、新しく追加提供されたサービスの特番 またはサービスコードを登録できます。
- サービスコードが提供される場合、FOMA端末には 「USSD」として登録されます。

サービスを登録する < USSD登録 >

- 新しいネットワークサービスは最大10件登録できます。
 - 待受画面で (5) (5) (1) を押す。
 - 登録する番号を選んで№ 1 編集 を 押し、サービス名を入力して・・・を押す。
 - 最大全角10文字(半角20文字)まで入力できます。
- 追加するサービスの特番またはサービ スコードを入力して・●を押す。

登録したサービスを利用する

- 待受画面で (**) (5) (5) (1) を押す。
- サービスを選んで 「発信 を押す。

登録したサービスを削除する

- 待受画面で(•)(5)(5)(1)を押す。
- サービスを選び、削除方法を選ぶ。

	©2 [はN] •	
すべてを削除 する	◎③ 端末暗証番号を入力 [はい] ●	•

登録したサービスの受信表示を編集する < 応答メッセージ登録 >

- 待受画面で(•)(5)(5)(2)を押す。
- 受信表示を選び、編集する。

編集する	●① 受信表示名を入力● 特番またはサービスコードを入力● 受信表示名は最大全角10文字(半角20文字)まで入力できます。	
1件削除する	@2 [はN] ■	
すべてを 削除する	◎③ 端末暗証番号を入力 ● [はい] ●	

データ通信

● データ通信について	. 398
● ご使用になる前に	. 399
● データ通信の準備の流れ	. 400
• ATコマンドについて	. 400
● CD-ROMについて	. 400
● ドコモケータイdatalinkの紹介	400

データ通信について、詳細は添付のCD-ROM 内のPDF版「データ通信マニュアル」をご覧ください。 PDF版「データ通信マニュアル」をご覧になるには、Adobe Reader (バージョン6.0以上を推奨)が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、添付のCD-ROMからインストールできます。

ご使用方法などの詳細につきましては、Adobe Readerヘルプを参照願います。

添付のCD-ROMをパソコンにセットすると、TOP画面が表示されます。[取扱説明書] [データ通信マニュアJK PDFファイル) をクリックします。

(何らかの理由によりTOP画面が表示されない場合は、「マイコンピュータ] [FOMA_SH903i を選んで右クリックし、「エクスプローラ]をクリックし、「manual]をクリックします。)

データ通信について

FOMA端末から利用できるデータ通信 について

FOMA端末の通信形態は、パケット通信、64Kデータ 通信、データ転送の3つに分類されます。

- FOMA端末はFAX通信をサポートしていません。
- FOMA端末をmusea、sigmarion 、sigmarion と接続してデータ通信を行うことができます。musea、sigmarionを使用する場合は、アップデートしてご利用ください。アップデートの方法などの詳細については、ドコモのホームページを参照してください。
- FOMA端末は、Remote Wakeupには対応していません。
- 海外では、パケット通信、64Kデータ通信は利用できません。

■ パケット通信

送受信したデータ量に応じて課金されます。ネットワークに接続中でもデータの送受信を行っていないときは通信料がかからないので、ネットワークに接続したまま必要なときにデータの送受信を行うという使いかたができます。ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」/「mopera」など、FOMAのパケット通信に対応したアクセスポイントを利用して、送信最大64kbps、受信最大384kbpsの速度でデータ通信できます。(適信環境や、電波などが混み合った状態の影響により通信速度が変化するベストエフォートによる提供です。)

パケット通信はFOMA端末とパソコンなどを接続して、各種設定を行うと利用できます。メールの文字データの送受信など、比較的少ないデータ量を高速でやりとりする場合に適しています。

データ量の大きいファイルの送受信を行った場合、通信料金が高額になりますので、ご注意ください。 FOMA端末では、パソコンなどによるパケット通信と音声電話を同時に利用できます。(『27 P.362)

■ 64Kデータ通信

接続している時間に応じて課金されます。ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」/「mopera」など、FOMA 64Kデータ通信に対応したアクセスポイント、またはISDNの同期64Kアクセスポイントを利用します。

64Kデータ通信はFOMA端末とパソコンなどを接続して、各種設定を行うと利用できます。データBOXコンテンツのダウンロードなど、比較的データ量の多い送受信を行う場合に適しています。

長時間通信を行うと、通信料金が高額になりますのでご注意ください。

■ データ転送

FOMA USB接続ケーブル、別売、か赤外線を使ってデータを転送、交換する、課金が発生しない通信形態です。電話帳、送受信メール、ブックマークなどのデータを送受信できます。

FOMA端末と他のFOMA端末や携帯電話を接続する場合は、赤外線通信を使います。パソコンなどを接続する場合は、赤外線通信とFOMA USB接続ケーブルを使う方法があります。

ご利用にあたっての留意点

■ インターネットサービスプロバイダの利 用料について

インターネットをご利用の場合は、ご利用になるインターネットサービスプロバイダに対する利用料が必要になります。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に、インターネットサービスプロバイダにお支払いいただきます。利用料の詳しい内容については、ご利用のインターネットサービスプロバイダにお問い合わせください。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」/「mopera」をご利用いただけます。「mopera U」をご利用いただく場合は、お申し込みが必要(有料)となります。「mopera」をご利用いただく場合は、お申し込み不要、月額使用料無料です。

■ 接続先(インターネットサービスプロバイダなど)の設定について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときは、FOMAパケット通信を行うときは、FOMAの接続先、64Kデータ通信を行うときはFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

- DoPaのアクセスポイントには接続できません。
- PIAFSなどのPHS64K/32Kデータ通信のアクセスポイントには接続できません。

■ ユーザー認証について

接続先によっては、接続時にユーザー認証 IDとパスワード)が必要な場合があります。その場合は、通信ソフト(ダイヤルアップネットワーク)でIDとパスワードを入力して接続してください。IDとパスワードは接続先のインターネットサーピスプロバイダまたは接続先のネットワーク管理者から付与されます。詳しい内容については、インターネットサービスプロバイダ、または接続先のネットワーク管理者にお問い合わせください。

■ パケット通信および64Kデータ通信の条件 FOMA端末で通信を行うには、以下の条件が必要に なります。

- FOMA USB接続ケーブルに対応したパソコンであること
- FOMAサービスエリア内であること
- パケット通信の場合、アクセスポイントがFOMAのパケット通信に対応していること
- 64Kデータ通信の場合、接続先がFOMA 64Kデータ通信、 またはISDN同期64Kに対応していること

ただし、前述の条件が整っていても、基地局が混雑し ていたり、電波状況などにより通信ができないこと があります。

お知らせ

● パケット接続を行う場合は、FOMA端末と接続する機器 がJATK 財団法人電気通信端末機器審査協会)の認定品 である必要があります。

ご使用になる前に

動作環境の確認

データ通信を利用するためのパソコンの動作環境は 以下のとおりです。

	必要環境	
項目	通信設定ファイル FOMA PC設定ソフト	FirstPass PCソフト
パソコン 本体	PC/AT互換機 USBポート(USB仕様 1.1/2.0に準拠)が必要	PC/AT互換機
OS	Windows 2000、Windows XP(各日本語版)	
必要 メモリ	Windows 2000:64MB 以上 Windows XP:128MB 以上	Windows 2000:32MB 以上 Windows XP:128MB 以上
ハード ディスク 容量	5 MB以上の空き容量	10MB以上の空き容量
ブラウザ	-	Windows 2000: Internet Explorer 5.5 以上 Windows XP:Internet Explorer 6.0以上

必要メモリ・ハードディスク容量は、「FOMA PC設定ソフト」と「FirstPass PCソフト」に関する動作環境です。なお、パソコンのシステム構成によって異なる場合があります。

- OSアップグレードからの動作は保証いたしかねます。
- 動作環境によってはご使用になれない場合があります。 また、上記の動作環境以外でのご使用による問い合わせ および動作保証は、当社では責任を負いかねますのであ らかじめご了承ください。

必要な機器

FOMA端末とパソコン以外に以下のハードウェア、 ソフトウェアを使います。

- FOMA USB接続ケーブル(別売) またはFOMA 充電機能 付USB接続ケーブル 01(別売)
- CD-ROMFFOMA SH903i用CD-ROM i

お知らせ

- USBケーブルは専用の「FOMA USB接続ケーブル」。また は「FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01」をお買い 求めください。パソコン用のUSBケーブルはコネクタ部 の形状が異なるため使用できません。
- 本書では、「FOMA USB接続ケーブル」の場合で説明しています。

■ データ通信用語集

APN Access Point Name)

インターネットサービスプロバイダや企業 内LANを識別する文字列。ドコモのイン ターネット接続サービスmopera Uは 「mopera.net」moperalは「mopera.ne.jp」が APNとなります。

cid(Context Identifier)

FOMA端末にAPNを登録するときに割り当てる登録番号。FOMA端末では1番から10番まで使えます。

DNS Domain Name System)

ドメインネーム(例:nttdocomo.co.jp)を、コ ンピュータで使うIPアドレスに変換するシ ステムのこと。

IrDA(Infrared Data Association) 赤外線通信に関する規格を制定している組織の名称。

IrMC Ir Mobile Communications)

携帯電話どうしやPDA(携帯情報端末)間でデータを転送する目的で作られた規格。 IrMCに準拠した赤外線端子を持つ携帯電話 どうしやPDAとの間で、電話番号やスケ ジュールをやりとりできます。

OBEX(Object Exchange)

データ通信の国際規格の1つ。OBEXに対応している携帯電話、パソコン、デジタルカメラ、プリンタなどの間で、データを送受信できます。

QoS(Quality of Service)

サービスの品質。通信時にユーザーの意図 どおりに、回線を利用するための技術。 FOMA端末では、接続するときの通信速度 などを設定できます。

W-CDMA

世界標準規格として認定された第三世代移動 通信システム(IMT-2000)の1つ。FOMA端末 は、W-CDMA規格に準拠しています。

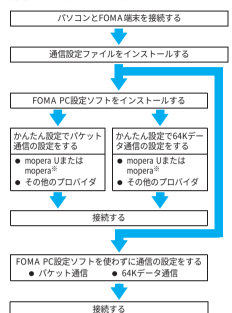
W-TCP

FOMAネットワークでパケット通信を行う際に、TCP/IPの伝送能力を最大限に生かすためのTCPパラメータです。FOMA端末の通信性能を最大限に活用するには、この通信設定が必要です。

パソコンの管理者権限を持ったユーザー OSのシステムなどすべてにアクセスできる 権限のこと。1台のパソコンに最低1人は、 パソコンの管理者権限を持つユーザーが設 定されています。通常、パソコンの管理者権 限がないユーザーは、ドライバ、ソフトなど のインストールおよびアンインストールが できません。

データ通信の準備の流れ

パソコンとFOMA端末を接続して、パケット通信および64Kデータ通信を利用する場合の準備について説明します。以下のような流れになります。



FOMAでインターネットをするには、プロードバンド接 続などに対応した「mopera U(お申し込み必要が便利 です。使用した月だけ月額使用料がかかるブランもござ います。また、お申し込みが不要で今すぐインターネット に接続できる「mopera」もご利用いただけます。

通信設定ファイルについて

FOMA端末をパソコンに接続してデータ通信を行うには、添付のCD-ROMから通信設定ファイルをインストールする必要があります。

FOMA PC設定ソフト / FirstPass PCソフトについて

添付のCD-ROMからFOMA PC設定ソフトをパソコンにインストールして使うと、FOMA端末とパソコンを接続して行うパケット通信や、64Kデータ通信に必要なさまざまな設定を、簡単に行うことができます

また、FirstPass PCソフトは、FirstPass対応の FOMA端末より取得したユーザ証明書を利用してパ ソコンのWebブラウザからFirstPass対応サイトに アクセスできるようにしたものです。

詳しくはCD-ROM内のFirstPassManualをご覧ください。「FirstPassManual (PDF形式)をご覧になるには、Adobe Reader(バージョン6.0以上を推奨)が必要です。

ATコマンドについて

ATコマンドとは、パソコンでFOMA端末の各機能を設定するためのコマンド(命令)です。パソコンでコマンドを入力すると、その内容に従ってFOMA端末が動作します。

ATコマンドの詳細は添付のCD-ROM内の「データ通信マニュアル」をご覧ください。

CD-ROMについて

取扱説明書添付のCD-ROMには、FOMA端末でデータ通信をご利用になる際のソフトウェアや、「データ通信マニュアル」区点コード一覧」取扱説明書(PDF)が収録されております。詳細は、添付のCD-ROMをご覧ください。

■ 収録ソフト / PDF

- SH903i通信設定ファイル
- FOMA PC設定ソフト
- ドコモケータイdatalinkのご案内
- FirstPass PCソフト
- PDF版「データ通信マニュアル」/「Manual for Data Communication」
- PDF版「区点コード一覧」/「KutenCode List」
- Adobe[®] Reader[®]7.0
- mopera Uのご案内

CD-ROMをパソコンにセットすると、次のような警告画面が表示される場合があります。この警告は Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。 [はい |をクリックしてください。

画面はWindows XPを使用した場合の例です。お使いのパソコンの環境によって異なる場合があります。



ドコモケータイdatalinkの紹介

ドコモケータイdatalinkは、お客様の携帯電話の「電話帳」が「メール」などをパソコンにパックアップして、編集などを行なうソフトです。ドコモのホームページにて提供しており、詳細およびダウンロードは下記サイトのページをご覧ください。また、添付されているCD-ROMから下記サイトへのアクセスも可能です。http://datalink.nttdocomo.co.jp

ダウンロード方法、転送可能なデータ、動作環境、インストール方法、操作方法、制限事項などの詳細については上記ホームページをご覧ください。また、インストール後の操作方法については、ソフト内のヘルプをご覧ください。なお、ドコモケータイdatalinkをご利用になるには、別途FOMA USB接続ケーブル(別売)の購入が必要となります。

対応OS

Windows 2000 日本語版、Windows XP 日本語版 上記OSが動作するPC/AT互換機

文字入力

文字入力について	< 文字入力 > 402
● かな方式で文字を入力する	< かな方式 > 402
● 定型文を修正 / 登録する	<定型文登録>407
● 文字の切り取り・コピーと貼り付け	く文字コピー>407
● 区点コードで入力する	<区点コード入力>408
● よく使う単語を登録する	< 単語登録(ユーザ辞書)> 408
学習された変換候補をリセットする	<変換学習クリア>409
ダウンロードした辞書を使用する	<ダウンロード辞書>409
● 使用する変換方法を選ぶ	<近似予測変換辞書/連携予測辞書>410
● 2 タッチ方式で文字を入力する	< 2 タッチ方式 > 410

「区点コード一覧」について、添付のCD-ROM内のPDF版「区点コード一覧」をご覧ください。PDF版「区点コード一覧」をご覧になるには、Adobe Reader(バージョン6.0以上を推奨)が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、添付のCD-ROMからインストールできます。

文字入力

文字入力について

FOMA端末には、電話帳やメールなど文字入力が必 要な機能がいくつかあります。

実際にお使いになる前に、文字入力のしくみを覚え ておいてください。

▼マトカ変換方式について

かな方式	1 つのダイヤルボタンに複数の文字が割り当てられ、ボタンを数回押すことにより目的の文字を入力する方式です。各ボタンの文字の割り当てについては、P.428 - P.429を参照してください。表示を逆戻りさせるときは⑤を押します。
2 タッチ	2 つの数字を組み合わせて文字を入力する方式です。数字の組み合わせと入力できる文字
方式	(変換方法)については、P.430を参照してください。

- 文字入力変換方式の選択方法については、P.410を参照し てください。
- それぞれの入力方式には、文字の種類に合わせた入力 モードがあります。(27 P.404、P.410)

■入力できる文字の種類

全角文字	漢字、ひらがな、カタカナ、英大文字・英小文字、 数字、記号、絵文字
半角文字	カタカナ、英大文字・英小文字、数字、記号

- 全角文字の数字は、全角英数字入力モードで入力できま
- 詳しくは、P.428 ~ P.430を参照してください。

近似予測変換と連携予測について

近似予測 変換	ひらがなを1~5文字入力するたびに、入力した文字で始まる変換候補が表示されます。 専用の辞書を持っており、一般的によく使われる単語が登録されています。
連携予測	文字を確定すると、これまでの文字入力・変換履歴から推測して、確定した文字に続くと思われる文字の候補が自動的に表示されます。

- お買い上げ時は、両方の変換機能が利用できるように設定 されています。個別に利用を停止できます。(© P.410)
- 学習された変換候補をすべてリセットできます。 (尾管P.409)

お知らせ

◆ 文字入力画面のデザインは、機能により異なります。

かな方式

かな方式で文字を入力する

漢字・ひらがな・カタカナ(全角)を入力 する

漢字モードで、ひらがなを入力して漢字・ひらがな・ カタカナ(全角) か記号などに変換します。

文字入力画面でダイヤルボタンを押し てひらがなを入力する。

- 押す回数で文字が変わり ます。
- ひらがなを1文字入力す るたびに、変換候補が表 示されます。
- 同じボタンに割り当てら れた文字を連続して入力 するときは、□を押して カーソルを移動させる か、最初の文字を入力し たあとで、同じボタンを 1秒以上押します。



(例:「あい」 1 (1) (1) (1) (1) (1) (1秒以上) 1)

- カタカナや英数字を入力するときは、回を押しま す。押すたびに入力モード(文字の種類)が切り替 わります。
- ...で変換候補欄にカーソルを移動し、 文字を選んで●を押す。
 - 変換候補のリスト番号に 対応した 1 ~ 9、0、 (天)、(井)を押しても入力で きます.
 - 選択をやめるときは、CLR を押します。文字入力画面 にカーソルが戻り、入力を 続けることができます。



変換候補欄

次のリスト画 面を表示する	
前のリスト画 面を表示する	図 前ページ] 図 前ページ]● リストの最初の候補にカーソルがあるときは図 前ページ を 1 回押します。
目的の漢字に 変換されない とき	● 文字入力画面にカーソルがあるときは・・・ で変換の対象になる文字(反転している文字)の区切りを変えて変換し直します。 ● 変換候補欄にカーソルがあるときは「重(一文節 または「画(文節) 丁で字の区切りを変えます。 ● ワンタッチ変換するときは・・ を押します。(《資 P.403)

お知らせ

文字入力を中止するとき

ます。すでに文字を入力しているときは、昼風を押してす べての文字を削除(で)P.404)したあと、@Rを押しま す。

関連操作

濁点(*)を付ける 文字を入力▶♀

半濁点(゜)を付ける

文字を入力 ▶ (来) 来

小文字に変換する

文字を入力 ▶ 回 大 / 小 1

文末にスペースを入力する 文末で「・

入力を取り消し、元に戻す < UNDO機能 >

文字を入力 ▶ 操作 削除、切り取り 確定 ▶ 🝙

文字表示サイズを変える < 文字サイズ設定 >

- 1 文字入力画面で◎ ▶ [文字入力 / 辞書設定 1▶ 2
- 2 1 大きい文字 1/2 標準 1/3 小さい文字 1

操作ガイドを表示する < 操作ガイド >

関連操作のお知らせ

濁点、半濁点について

- 半角カタカナの場合、(天)を1回押すと濁点(*)、2回押 すと半濁点(*) 3回押すと長音(-) 4回押すと改行 (↓)が追加されます。5回押すと再び濁点(*)に戻りま す。追加された文字は1文字として数えられます。
- 全角かなの場合、※を1回押すと濁点(*),2回押すと 半濁点(°)、3回押すと元の文字に戻ります。

小文字について

● 英字の場合は、小文字に変換され、入力モードも小文字 になります。

スペース入力について

● 入力モードに関係なく半角スペースが入力されます。 半角スペースは1文字として数えられます。

入力の取り消し(UNDO機能)について

- <a>⑥を11回以上押すと、[UNDO これ以上元にもどせま せん と表示され、10回前の画面に戻ります。メール本 文入力中は1回のみ取り消しできます。
- 文字編集が終了すると、記憶されている操作はクリアさ
- 入力画面によってはUNDO機能を利用できない場合が あります。

文字サイズ設定について

- [大きい文字]は24ドット、[標準]は20ドット、[小さい 文字]は16ドットです。電話帳登録時の入力画面では、 「小さい文字 1は12ドットです。
- メール本文入力画面でサブメニューからデコレーショ ンを選択し、文字サイズの変更を行った場合、変更前の 文字サイズを基準に、一段階大きいドットまたは小さい ドットに変更できます。変更可能なドットは、30/24/ 20/16/12ドットです。
- ◆ 文字の表示(太さ)も設定できます。(で育P.143)

1 文字変換について

変換によって入力した漢字を再度入力するときに は、先頭の1文字を入力するだけで漢字に変換でき ます。

▮入力したい漢字が見つからないとき < 単漢字変換 >

漢字の音読みや訓読みを入力して1文字ずつ漢字を

- 文字入力画面でひらがなを入力して ■ 単漢字 を押す。
- 漢字を選んで●を押す。

お知らせ

入力できます。

- ・ 変換できる漢字は、JIS第一水準漢字・第二水準漢字の 6355文字です。
- 複雑な漢字は、一部変形もしくは省いています。

■ 漢字変換用の文字を簡単に指定する <ワンタッチ変換>

ワンタッチ変換を使うと、押したボタンに割り当て られているすべてのひらがなの組み合わせを利用し て、漢字変換を行うことができます。目的のひらがな を入力するために、何度も同じボタンを押す必要が なくなります。

例:「おはよう」と入力する場合

文字入力画面で(1)6(8)1)を押す。

- ワンタッチ変換は、主に 名詞に対応しています。
- 濁点・半濁点付きの文字 を指定するときは、元の 文字が割り当てられてい るボタンを1回押したあ と、濁点・半濁点を入力し ます。(例:「勉強」の場合 عر 6 × 0 2 8 1 ع 入力)



した押す。

- ワンタッチ変換状態のと き、副 仁文節 ほたは回 「文節⇒ で、変換の対象 となる文字の区切りを変 えることもできます。 このときも以降の変換は ワンタッチ変換となりま す。
- ワンタッチ変換では、こ れまでによく変換した文 字列が優先してリストに 表示されます。



- ワンタッチ変換の変換候補が表示されているとき に同る押すと、変換前のひらがなに戻ります。 この状態で・を押すと、通常変換の変換候補が表 示されます。
- 電話帳登録のとき、ワンタッチ変換で名前を入力 してもフリガナは自動的に入力されません。

文字を選んで●を押す。

■ 推測頭出し変換について

1文字だけ入力してワンタッチ変換を行うと、入力 した文字の行の文字(「あ」を入力した場合「あ」い」 「う」え」お」)で始まる言葉が、操作した時間帯に応 じて表示されます。

- 表示される言葉は、あらかじめ登録されています。
- 表示される言葉は、5:00~10:59、11:00~16:59、17:00~ 22:59、23:00~4:59の時間帯で変わります。

■ ワンタッチ1文字学習について

以前にワンタッチ変換を行った文字列の先頭の1文 字(「あたあさわ」と入力してワンタッチ変換で「お父 さん」を採用していた場合は、あ」を入力してワン タッチ変換を行うと、以前の変換結果(「お父さん」) が表示されます。

かな方式の入力モードの種類と切り替 え方法

かな方式では、入力する文字の種類に合わせて、入力 モードを切り替えます。

入力モードの種類

- 漢字・ひらがな
- 全角カタカナ
- 半角カタカナ
- 全角英数字 ■ 半角英数字
- 半角数字

- 区点コード
 - 文字入力画面で回 文字 を押す。



- 回 文字 を押すたびに、「ア 【全角カタカナ) [ア【半角カタカナ)[△【全角英数字)[△] (半角英数字)[1【半角数字)[区【区点コー ド) 「達て漢字・ひらがな)の順に入力モードが 切り替わります。
- 可文字を押したあとは、 一を押しても同様に 切り替えられます。・ を押すと、逆の方向に切り 替わります。

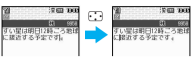
お知らせ

● 文字入力画面で 絵・記号]と表示されているときは、 [絵・記号 を押すと、絵文字入力モードや記号入力モー ドに切り替わります。(CTP.406)

文字を修正する

文字を追加する

追加したい文字の位置にカーソルを移 動し、追加する文字を入力する。 例:「接近」の前に「最」を追加する場合



追加したい位置に カーソルを移動



カーソル位置に 追加される

文字を削除する

- 削除したい文字の左側にカーソルを移 動し、CLRを押す。
 - カーソル右側の文字が消えます。
 - 東字にカーソルがあたっているときは、カーソル 位置の文字が消えます。

例:「ごろ」を削除する場合



削除したい位置に カーソルを移動



文字が削除される

- © R を 1 秒以上押すと、カーソル位置に応じて文字 をまとめて削除できます。
 - カーソルの前後に文字があるときやカーソル の後ろだけに文字があるときは、カーソル位置 の文字を含み、後ろの文字がすべて削除されま
 - カーソルの前にだけ文字があるときは、カーソ ル位置の前の文字がすべて削除されます。

■ 文字を変更する

2 変更したい文字を削除し、文字を入力 する。

例:「ごろ」を「近く」に変更する場合



変更したい位置に カーソルを移動

文字が削除される

TO THE



カタカナ(半角)を入力する

- 1 回 文字 を数回押して ア を表示する。
- 2 ダイヤルボタンを押して半角カタカナ を入力する。
 - 次の文字を入力するか、または を押すと確定されます。
 - 文かれ
 - i モードメールの本文 入力時は、で確定されます。
 - 同じボタンに割り当てられた文字を連続して入力するときは、「一を押してカーソルを移動させるか、最初の文字を入力したあとで、同じボタンを1秒以上押します。(例:「アイ」 「」 「」 「」または「」 「」(1秒以上) 「」)

関連操作

かなをカタカナ(全角/半角)に変換する

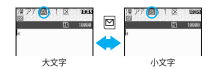
< カナ英数字変換 >

ひらがなを入力 ▶ 圖 ▶ 全角カタカナ / 半角カタカナ ▶ ■

英数字を入力する

■ 英字を入力する

- □ 文字 を数回押して △ または [△]を表示する。
 - [△] を表示したときは全角英数字、[△] を表示したときは全角英数字が入力できます。
 - 回を押すと大文字と小文字が切り替わります。 文字を入力後に回を押して、直前に入力した文字を変換できます。



🤰 ダイヤルボタンを押して英字を入力する。

次の文字を入力するか、・または ○を押すと確定されます。

れます。



同じボタンに割り当てられた文字を連続して入力するときは、○を押してカーソルを移動させるか、最初の文字を入力したあとで、同じボタンを1秒以上押します。

(例:「AB」ab」 2 ② 22または2 ② (1秒以上) ②)

- 漢字モードで英単語の固有名詞(例) はうす など)
 を入力し、変換候補から半角英字(例) House い 「house」など)を選んで入力できます。
- 漢字モードでひらがな(例 ひとみ」)を入力し、変 換候補から半角ローマ字(例 hitomi」など)を選ん で入力できます。

■ 数字を入力する

- 1 □ 文字 を数回押して 1 を表示する。
- ダイヤルボタンを押して数字を入力する。
 - すぐに確定されます。
 - 全角数字は、全角英数字 モード(大文字/小文字)で、入力したい数字 のダイヤルボタンをく



70

1 1 1000

り返し押すと入力できます。

- 漢字モードでひらがなを入力し、カナ英数字変換 候補から数字を選んで入力できます。



かなを英字/数字に変換する<カナ英数字変換> ひらがなを入力 ▶ 圖 ▶ 英字/数字 ▶ ●

関連操作のお知らせ

● 変換候補には、ボタンに割り当てられている数字や英字が表示されます。

バーコードリーダーを利用して入力する

iモード接続中に、JANコードやQRコードを読み取って文字入力画面で入力できます。(『全P.191「サイトやインターネットホームページ内の項目選択や文字入力」)

サイトやインターネットホームページの文字入力画面で⊚⑥③[バーコードリーダー を押す。

プデータを読み取る。

バーコードリーダーの利用方法については、P.183を参照してください。

定型文を利用する < 定型文挿入 >

あらかじめ登録されている固定定型文(『全P.433) や、自分で登録した自作定型文(『全P.407) メールアドレスなどを簡単に入力できます。

文字入力画面で◎を押し、[定型文挿 入]を選んで ● を押す。

すべての定型文を表示するときは、しきは、しを押します。定型文選択(全表示)画面が表示されます。



定型文插入画面

- 3 定型文を選んで を押し、定型文を確認して を押す。
- メールアドレスなどを簡単に入力する
- メールアドレスなどは半角で入力されます。
 - 文字入力画面で回を1秒以上押し、定型文を選んで・を押す。

お知らせ

定型文選択(全表示)画面を表示したとき、定型文は最後に使用されたものから、使用された順番に表示されます。

絵文字/記号を入力する

絵文字や記号を入力できます。メールの本文と署名 にはデコメ絵文字を入力することもできます。

- デコメ絵文字一覧表(© P.432)
- マルチメディアの機能別ロック中は、デコメ絵文字を入力できません。
 - 文字入力画面で圖を押して 絵文字]/[記号]を切り替える。

次のリスト 画面を表示 する	
前のリスト 画面を表示 する	図 前ページ] 図 前ページ] ● リストの最初の絵文字または記号 にカーソルがあるときは図 前 ページ を 1 回押します。

- 2 絵文字または記号を選んで
 ●を押す。
 - 連続して入力できます。
 - 絵文字入力中

絵文字1/絵文字2/デコメ絵文字を切り替える	● メール本文 / 署名作成の場合は、●を押すたびに、絵文字1 絵文字1 絵文字 2 絵文字 2 絵文字 1 ・・・に切り替わります。 ● メール本文 / 署名作成以外の場合は、●を押すたびに、絵文字 1 絵文字 2 絵文字 1 ・・・に切り替わります。
元の入力モード に戻る	CLR

● 記号入力中

全角記号と半角記号を切り替える	0
元の入力モードに戻る	CLR

お知らせ

- メール作成中にデコメ絵文字を入力すると、デコメール になります。
- 絵文字の「見出し(ヨミ)」を入力して絵文字に変換できます。P.431「絵文字一覧」を参照してください。
- 入力できる記号・特殊文字については、P.430「記号・特殊 文字一覧」を参照してください。
- 一覧の1行目に表示される絵文字または記号は、最近使用された10個の記号が表示されます。
- 2 タッチ方式でも同様に操作できます。

顔文字を入力する < 顔文字 >

顔文字一覧表(© P.433)

文字入力画面で◎を押し、[顔文字]を 選んで ●を押す。



次のリスト 回 ページ] 回 ページ]
画面を表示 り リストの最後の行にカーソルがあるときは回 ページ № 1回押します。

前のリスト 回 ページ] 回 ページ]
画面を表示 ● リストの最初の行にカーソルがあ

るときは◎ ページ を 1 回押し

② 顔文字を選んで ● を押す。

ます。

数字を押しても入力できます。

ひらがなで かお」と入力すると、漢字の候補と共に顔文字も表示されます。

定型文登録

お知らせ

する

定型文を修正/登録する

よく使う言葉を自作定型文として登録したり、あらかじめ登録されている定型文を修正できます。

- あらかじめ登録されている定型文については、P.433を参照してください。
- 定型文は全角64文字(半角128文字)まで入力できます。
- 定型文をお買い上げ時の状態に戻すこともできます。
 - 待受画面で 3 2 3 を押し、6 「自作定型文 を押す。
 - 登録されている定型文を修正するときは、1 ~⑤のいずれかを押します。
 - 🤰 登録する番号を選んで 🗐 編集]を押す。

■ 定型文をお買い上げ時の状態に戻す<リセット>

定型文のリセットを行うと、修正/登録した定型文を、お買い上げ時の状態に戻すことができます。 リセットできる種類は次のとおりです。

1件リセット する	指定した定型文を1件ずつリセットします。
フォルダ内を リセットする	指定した分類内の定型文をすべてリセット します。
	すべての定型文をリセットします。

関連操作

1件リセット / フォルダ内リセットを行う

- < 1件リセット/フォルダ内リセット>
 - 1 待受画面で 3 2 3 ▶ 分類を選ぶ ▶ ▶ 定型文を選ぶ ▶ ◎
 - 編集していない定型文のフォルダにはサブメニューが表示されません。
 - 2 ①[1件リセット]
 - フォルダ内の定型文をすべてリセットするとき:②
 - 3 [はい]**▶** •

関連操作

すべての定型文をリセットする < 全件リセット >

- 1 待受画面で 3 2 3 ▶ 1 1
- **2** [はい]▶ •

文字コピー

文字の切り取り・コピーと貼り付け

連続した文字列をコピー/切り取りして、他の場所に貼り付けることができます。

- 同じ画面へも、他の文字入力画面へも貼り付けできます。 (サブメニューが表示されていない画面へは貼り付けできません。)
- 切り取りした場合、指定した文字列は元の位置から削除 されます。
- 他の画面へ一度に切り取り・コピーできる文字数は、最大 全角5000文字(半角10000文字)はでです。
- コピー/切り取りして文字を記憶できるのは1件のみです。新たにコピー/切り取りを行うと、前に記憶していた文字に上書きされます。

文字をコピーする / 切り取る

例:テキストメモの文字をコピーまたは切り取る場合

- 文字入力画面で、コピーまたは切り取 る最初の文字にカーソルを移動する。
- 2 コピーまたは切り取りを選ぶ。

コピーする	
切り取る	(土) (1秒以上)→ メニューで操作するときは、● を押し、● を押します。

- 3 最後の文字にカーソルを移動して を押す。
 - 文字列が選択され、反転表示されます。(反転表示されている文字列が、コピーまたは切り取りの対象になります。)
 - こを1秒以上押すと、操作1で指定した開始位置 以降のすべての文字を選択できます。
 - こを1秒以上押すと、操作1で指定した開始位置 以前のすべての文字を選択できます。

メールの本文などをコピーする

例:受信メールの本文をコピーする場合

- 受信したメールを表示し、図62[コピー を押す。
 - 送信メールのときは、送信メール表示画面で◎ (7) (2) を押します。
 - 未送信メールのときは、メール作成画面で、本文]
 を選んで・を押し、回③を押します。操作3に 進みます。

407

ファイン コピーする項目を選ぶ。

アドレスを コピーする	①アドレスがコピーされ、操作が終了します。
題名をコピー する	2
本文をコピーする	3

- コピーする最初の文字にカーソルを移 動して(・)「開始を押す。
- コピーする最後の文字にカーソルを移 動して「コピーを押す。

文字を貼り付ける

例:新規メールの本文に文字を貼り付ける場合

- 貼り付け先の文字入力画面を表示し、 貼り付ける位置にカーソルを移動して | 天 を 1 秒以 ト 押す。
 - サニューで操作するときは、し、貼り付 ける位置にカーソルを移動して・を押します。
 - 記憶されている文字列が、カーソルの位置に挿入 されます。

お知らせ

- 電話帳の「フリガナ」入力欄など、半角文字のみ入力でき る部分に貼り付けした場合、記憶されている文字列内の 半角文字のみ入力されます。また、貼り付け先に応じて入 力可能な文字数分のみ貼り付けされます。
- コピー/切り取りした文字列は、新たにコピー/切り取 りするか、電源を切るまで記憶しています。

区点コード入力

区点コードで入力する

4桁の区点コードを利用して漢字やひらがな、カタ カナ、記号、英数字などを入力できます。

- 区点コードとは、漢字などの文字ひとつひとつに付与さ れている固有の番号です。
- 「区点コード一覧」について、添付のCD-ROM内のPDF版「区 点コード一覧」をご覧ください。
 - 文字入力画面で回 文字 を数回押し て 🗵 を表示する。
 - 4桁の区点コードを入力する。
 - 4桁目を押すと、コード入力した文字が表示され
 - 区点コードを押し間違えたときは、4桁目を押す 前に『足を押すと、数字が消えます。正しい数字を 入力し直してください。

単語登録(ユーザ辞書)

よく使う単語を登録する

よく使う単語に見出し語(全角ひらがな最大8文字) を付けて、最大100語まで登録できます。登録した単 語は、見出し語を入力して漢字変換すると、変換候補 に表示され、簡単に入力できます。

■ 同じ見出し語は5件まで登録できます。

単語を新規登録する

- 待受画面で (3) (2) (1) を押す。
 - ユーザ辞書一覧画面が表示されます。
 - 単語と見出し語のリストを切り替えるときは、 を押します。
- 「新規登録を選んで●を押す。
- 単語を入力して●を押す。
 - 最大全角15文字(半角30文字)まで入力できます。
 - 改行は入力できません。
- 見出し語を入力して・一を押す。
 - ひらがなで入力します。(最大全角8文字)

登録した単語を修正する

- 待受画面で 321を押し、単語 を選んで・一を押す。
- 単語を修正して●を押す。
- 見出し語を修正して●を押し、登録方 法を選ぶ。
 - 修正しないときは、そのまま を押して登録方法 を選びます。

新規登録する	1 ● 同じ見出し語がすでに 5 件登 録されている場合は、新規登録 できません。
上書き登録する	2

登録した単語を削除する

- 待受画面で 321を押し、単語 を選んで 1 1 削除 を押す。
- / [はい]を選んで.●を押す。

変換学習クリア

学習された変換候補をリセット する

近似予測変換や連携予測機能などで学習された変換候補を、すべてリヤットできます。

- 絵文字や記号の変換候補もリセットされます。

 - ? [はい]を選んで. ●を押す。

ダウンロード辞書

ダウンロードした辞書を使用する

お買い上げ時 辞書登録なし

FOMA端末には、サイトやインターネットホームページから日本語変換用の辞書をダウンロードして、最大10件まで登録できます。このうち5件の辞書を、漢字変換用の辞書として使用できます。専門用語などの辞書をダウンロードして使用すると、その辞書に登録されている用語が変換候補に表示されるようになります。

- ユーザ辞書をダウンロード辞書に変換できます。
- 辞書のダウンロード方法については、P.200を参照してく ださい。

使用辞書を設定/解除する

- 待受画面で 3 2 2 を押す。
 - 登録されている辞書が表示されます。現在使用中の辞書には、[□]が表示されます。
- 2 辞書を選び、使用辞書を設定または解除する。

使用辞書を 📵

設定/解除する

- すでに5件使用を設定されている ときは、[使用辞書登録は最大5つ まですりと表示されます。現在使 用中の辞書を解除してから、やり直 してください。
- すでに設定されている使用辞書を 選んだときは、解除されます。

辞書の情報を確認する

1

お知らせ

 文字入力画面で◎を押し、「文字入力/辞書設定 茂選 択して③⑤」ダウンロード辞書切替]を押しても、設定/解除の操作ができます。

辞書の内容を確認する

- 1 待受画面で●322を押し、辞書を選んで●1表示を押す。
 - 単語の詳細情報を表示するときは、します。
 - ●確認を終了するときは、CLRを押します。
 - 見出し語の一覧を確認するときは、
 します。
 重を押すたびに、「単語の一覧」と「見出し語の一覧」が切り替わります。

辞書を削除する

登録されている辞書を1件ずつ、またはすべての辞書 をまとめて削除できます。

- 待受画面で 3 2 2 を押し、辞書 を選んで 図 5 [削除]を押す。
- 2 削除方法を選ぶ。

辞書を1件削除する	1 [はい] •
すべての辞書を削除する	2 [はい] •

お知らせ

ダウンロードしたときに挿入していたFOMAカードとは別のFOMAカードが挿入されている場合、そのダウンロード辞書の横にFOMAカード動作制限マークが表示されます。その場合、辞書の内容を確認することはできませんが、削除することはできます。

ユーザ辞書をダウンロード辞書に変換 する < ダウンロード辞書変換 >

単語登録したユーザ辞書を、ダウンロード辞書に変換できます。

- 待受画面で<a>■321を押し、<a>●2
 「ダウンロード辞書変換を押す。
- - 登録されている辞書に上書きするときは、[はい] を選んで・●を押します。
 - 使用辞書登録確認画面が表示されたときは、 [はい を選んで ● を押すと使用辞書に設定されます。すでに 5 件使用辞書に設定されているときは表示されません。

お知らせ

ユーザ辞書をダウンロード辞書に変換するとユーザ辞書は削除されます。

関連操作

ダウンロード辞書変換した辞書のタイトルを編集する < タイトル編集 >

待受画面で

<br/

ダウンロード辞書変換した辞書の内容を編集する <編集>

- 1 待受画面で 3 2 2 ▶ 辞書を選ぶ ▶ 📵 6
- 2 単語を選ぶ▶
 - 新規登録するとき: 1
- 3 単語を編集 ▶ ▶ 見出し語を編集 ▶ ▶ 📵

近似予測変換辞書 / 連携予測辞書 使用する変換方法を選ぶ

お買い上げ時 ・ 近似予測変換辞書: ON(使用する) 連携予測辞書: ON(使用する)

近似予測変換および連携予測(© P.402)を使用するかどうかを設定できます。

- 文字入力画面で圖を押し、[文字入力/辞書設定 を選んで・を押し、 (3)(2)[近似予測変換辞書を押す。
 - 変換候補欄にカーソルがあるときは<u>回</u> 予測変換]/ <u>回</u> 通常変換 |を押して[ON]/[OFF]を切り替えることもできます。
 - 連携予測辞書を選ぶときは、◎を押し、〔文字入力/辞書設定〕を選んで『を押し、③③を押します。
- ① ON を押す。

変換候補の優先度を設定する < 優先候補設定 >

お買い上げ時 すべて高い

英語、姓名、地名、固有名詞、顔文字については、変換 候補として表示されるときの優先順位を高くすることができます。

- 文字入力画面で ◎を押し、[文字入力 / 辞書設定 を選んで ●を押し、 3 1 優先候補設定 を押す。
- 項目を選んで を押す。
 - ▼は高い、□は低い設定の状態です。
- 3 🗈 完了 を押す。

顔文字を変換候補に表示する <顔文字連携>

お買い上げ時 ON

文字入力時に心情を表す形容詞(うれしい)などを確定したとき、確定した文字に続くと思われる変換候補に、顔文字・絵文字を表示するかどうかを設定できます。

- 文字入力画面で ®を押し、[文字入力 / 辞書設定 を選んで ●を押し、 3 4] 顔文字連携 を押す。
- **1** ①[ON]を押す。

2 タッチ方式

2 タッチ方式で文字を入力する

2 タッチ方式に設定する < 変換方式 >

ボタン2つでひらがなが入力できる、2タッチ方式 に切り替えられます。2タッチでの文字指定に慣れ た方におすすめです。

- 1 文字入力画面で ◎を押し、[文字入力 / 辞書設定 を選んで ●を押し、 1 ② 2 タッチ方式 を押す。
 - 2 タッチ方式は、通常の入力方式 かな方式]にするまで継続します。
 - 2 タッチ方式でも、かな方式と同様に定型文挿入 を利用できます。
 - 2 タッチ方式では、カナ英数字変換はできません。
 - かな方式に戻すときは、文字入力画面で図を押し、[文字入力/辞書設定]を選んで■を押し、① を押します。

入力モードを切り替える

文字入力画面で回 文字 を押す。

● 回を押すたびに、半(半角大文字) 区(区点コード) 全(全角大文字)に切り替わります。

お知らせ

- 大文字モード/小文字モードの切り替えは、全角モード/半角モードの状態で行うことができます。
 また、文字を入力後回大/小を押すと、1文字ずつ変換できます。(『全子P.405)
- 文字入力画面で回文字を押したあと、○を押しても同様に切り替えられます。○を押すと、逆の方向に切り替わります。

文字を入力する

2 タッチ方式で、2 桁の数字を押し、1 文字ずつ指定します。

- 文字入力画面で2桁の数字を入力する。 例:②② ➡ き1
 - ◆ 文字の割り当てについては、P.430を参照してください。

海外利用

● 国際ローミング(WORLD WING)の概要
●海外で利用できるサービスについて412
●海外でご利用になる前の確認
●滞在先で電話をかける
● 電話を受ける 414
● 通信事業者の検索方法を設定する < ネットワークサーチ設定 > 414
● 優先的に接続する通信事業者を設定する <優先ネットワーク設定 > 414
● ローミング中の通信事業者名を表示する < ネットワーク名表示設定 > 415
● ローミングガイダンスを開始する <ローミングガイダンス設定>415
■ローミング中は着信を受け付けないようにする□ーミング時着信規制 > 415
● ローミング中にネットワークサービスを利用する<海外用サービス>416

国際ローミング WORLD WING) の概要

国際ローミング(WORLD WING)とは、FOMAをご利 用の皆様が海外の诵信事業者のネットワークを利用 して通話やiモードなどをご利用いただけるサー ビスです。

日本国内で使用している携帯電話番号、メールアド レスのまま、海外滞在時も音声電話、テレビ電話、 i モード、SMSを利用できます。留守番電話サービ スや転送でんわサービスなどのネットワークサービ スを利用することもできます。

- 3Gローミングエリアでご利用いただけます。GSMネット ワーク / GPRSネットワークのサービスエリアでは、 FOMA端末をご利用できません。エリア詳細については、 ドコモの「国際サービスホームページ」を参照してくださ
- お買い上げ時は、自動的にネットワークの切り替えが行 われるように設定されています。(C倉 P.414)

海外で利用できるサービスにつ いて

海外で利用できる通信サービスは次のとおりです。

通信サービス	説明
音声電話	海外でも同じ携帯電話番号のまま、滞在 国内での発着信や、日本やその他の国へ の国際電話発信ができます。
テレビ電話	海外の特定3G通信事業者ユーザや、日本のFOMAユーザと国際テレビ電話を利用できます。
i モードメール	海外でも同じアドレスのまま、i モード メールの送受信ができます。
i モード	海外でもiモードを利用できます。
i チャネル	海外でもiチャネルを利用できます。
SMS(ショート メッセージ)	海外でも同じ携帯電話番号のまま、SMS の送受信ができます。

- 利用する海外の通信事業者によっては、利用できない通 信サービスがあります。詳しくは、ドコモの「国際サービ スホームページ」をご覧ください。
- 海外では、iチャネルの受信ごとに通信料がかかります。 (国内の無料通信適用外)また、「ベーシックチャネル」の 自動更新についても通信料がかかります。
- 海外では、パケット通信、64Kデータ通信は利用できませ
- 海外ではGPS機能をご利用できません。また、海外でGPS サービス利用設定のサイトにアクセスすると、エラー画面 が表示され、パケット通信料がかかります。

海外でご利用になる前の確認

出発前、滞在先、帰国後に必要な確認事項について説 明します。

出発前の準備について

海外でFOMA端末を利用する場合、海外へ行く前に 次の準備を行ってください。

■ご契約について

- 2005年9月1日以降にFOMAサービスをご契約いただい た方は、お申し込み不要です。ただし、FOMAサービスご 契約時に不要である旨お申し出いただいた方や途中でご 解約された方は、再度お申し込みが必要です。
- 2005年8月31日以前にFOMAサービスをご契約で 「WORLD WING」をお申し込みいただいていない方はお 申し込みが必要です。また、一部ご利用いただけない料金 プランがございます。
- 国際ローミングサービスをご利用になるためには、青色 以外のFOMAカードをFOMA端末に取り付けておいてく ださい。(C倉P.35)

■ 充電について

- ACアダプタの取り扱い上のご注意で置 P.19
- ACアダプタの充電方法で変 P.39、P.40

■ i モードサイトを閲覧するには

海外で

1 モードサイトを閲覧する場合は、あらかじ め i Menuから海外利用設定を設定しておく必要が あります。

● 詳しくは、『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』およ び『ご利用ガイドブック(iモード < FOMA > 編)』をご覧 ください。

|ネットワークサービスの設定

ネットワークサービスをご契約いただいている場 合、海外でも留守番電話サービスや転送でんわサー ビスなどを利用できます。

- 海外の通信事業者によっては、ネットワークサービスの 設定や確認ができない場合があります。また、日本国内で のみ設定や確認が可能なネットワークサービスもありま すので、ご出発前に『ご利用ガイドブック(国際サービス 編)』および『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス 編)をご覧ください。
- 海外からネットワークサービスを利用する場合は、出国 前に「遠隔操作設定(CTP.395)を行ってください。

■ 海外からのお問い合わせについて

海外での紛失や盗難、精算、故障に関しては、取扱説明書裏面の、海外での紛失、盗難、精算などについて」または、海外での故障に関して」をご覧ください。なお、紛失・盗難されたあとに発生した通話・通信料もお客様のご負担となりますので、ご注意ください。

● 各お問い合わせ先電話番号の前に、滞在先の「国際電話アクセス番号」または「ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号。のダイヤルが必要です。国際電話アクセス番号やユニバーサルナンバー用国際識別番号については、『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』またはドコモの「国際サービスホームページ。をご覧ください。(『斉P.416)

滞在先でのご利用について

FOMA端末では、3Gローミングエリアでご利用いただけます。

海外でFOMA端末の電源を入れたときに自動的に ネットワークを検索して滞在先の通信事業者に接続 するように設定されます。

- 自動時刻時差補正(②TP.45)を[ON]に設定している場合、接続している通信事業者が切り替わると、時差補正するかどうかの確認画面が表示されることがあります。[はい]を選択すると現地時間に時差補正が行われます。
- ネットワーク名表示設定(でTP415)を[表示あり]に設定している場合、接続している通信事業者名が待受画面に表示されます。
- ◆ 待受時計表示設定を「ON(大)」に設定している場合、現地時間の下に日本時間が表示されます。(日本時間と同じ標準時の地域を除く)
- 滞在国のネットワークの状況などにより、通話、待受時間が通常の半分程度になることがあります。

帰国後の設定について

お買い上げ時は、帰国後にFOMA端末の電源を入れたときに自動的にネットワークを検索してFOMAネットワークに接続するように設定されています。ネットワークサーチ設定でFOMAネットワーク(DoCoMo)に設定し直してください。

◆ ネットワークサーチ設定を「マニュアル」に設定している場合は、手動でFOMAネットワークに切り替えるか、「オート」に変更してください。ネットワークサーチ設定でFOMAネットワーク(DoCoMo)に設定し直してください。

滞在先で電話をかける

国際ローミングサービスを利用して、海外から電話をかけることができます。

滞在国外(日本を含む)に電話をかける

滞在国から日本または他の国へ電話をかけます。

待受画面で[+【①を1秒以上押す) 国番号、地域番号(市外局番)相手先電 話番号を入力し、⑥[音声電話]/⑥ [テレビ電話]を押す。

- 地域番号(市外局番)が0,で始まる場合は「0」 を除いてダイヤルしてください。(ただし、イタリアの一般電話などにかける場合は「0」が必要です。)
- ? [はい]を選んで●を押す。

■ 電話帳を利用して滞在国外に電話をかける

自動国番号変換設定(でアP.59)を[ON]に設定し、よくかける国の国番号を設定しておくと、簡単な操作で国際電話をかけることができます。

- 電話帳に登録されている電話番号が 0 」で始まる場合に 有効です。
 - 待受画面で回を押し、相手を選んで(音声電話]/ (重 テレビ電話]を押す。
 - 電話番号の先頭の「0」が自動国番号変換設定で設定した国番号に自動的に変換され、ディスプレイに表示されます。

? [発信]を選んで ■ を押す。

● 電話帳に登録されている 電話番号のまま発信する 場合は、[元の番号で発 信]を選んで・■を押しま す。



■ 国番号設定に登録している国にかける

国番号設定(ででP.60)で国番号を登録しておくと、 発信時に国番号を選択して国際電話をかけることが できます。

- この操作は、海外でのみ有効です。
- 待受画面で電話番号を入力し、 ◎③② ② 国際電話発信 を押す。
- 2 国番号を選んで を押し、 ⑥ 音声電話 1/ ⑧ テレビ電話 を押す。

滞在国内で電話をかける

滞在国で国内電話をかける場合は、日本国内にいるときと同様の操作で電話をかけることができます。

- - 同一市内でも、必ず地域番号(市外局番)から入力 してください。

お知らせ

 接続可能な国や国番号、および通信事業者などについて 詳しくは、ドコモの「国際サービスホームページ」をご覧 ください。

海外にいるWORLD WING利用者に電話をかける

海外で「WORLD WING」利用中の相手に電話をかける場合は、滞在国内外にかかわらず、日本への国際電話として電話をかけます。

- 待受画面で + 【①を1秒以上押す) 日本の国番号「81」「0(ゼロ)」を除い た相手先携帯電話番号を入力し、⑥ [音声電話]/⑥[テレビ電話]を押す。
- 2 [はい]を選んで ●を押す。

電話を受ける

海外でも、日本国内にいるときと同様の操作で電話 を受けることができます。

電話がかかってきたら@を押す。

相手と通話できます。

お知らせ

- 相手が発信者番号を通知して電話をかけてきても、利用している通信事業者によっては発信者番号が通知されない場合があります。
- ■除ローミング中に電話がかかってきた場合は、日本からの国際転送となります。発信者には日本までの通話料がかかり、着信側には国際転送料がかかります。

相手からの電話のかけかた

■ 日本から滞在先に電話をかけてもらう

海外で日本からの電話を受ける場合は、日本国内に いるときと同様にお客様の電話番号を入力して電話 をかけてもらいます。

090-XXXX-XXXX

または

080-XXXX-XXX

- 着信履歴からの発信では、先頭に国際ローミング事業者 の番号が付加されていますので、そのままではかからな い場合があります。
- 日本以外の国から滞在先に電話をかけて もらう

滞在先にかかわらず日本への国際電話として、国際アクセス番号と日本の国番号[81]を先頭に付け、お客様の電話番号から先頭の「0」を除いた電話番号を入力して電話をかけてもらいます。

発信国の国際アクセス番号-81-90-XXXX-XXXX または

発信国の国際アクセス番号-81-80-XXXX-XXXX

ネットワークサーチ設定

通信事業者の検索方法を設定する

お買い上げ時 オート

お買い上げ時は、利用中のネットワークが圏外に なったときに自動的にネットワークを検索して他の 通信事業者に接続し直すように、設定されています。

- 手動で通信事業者を選択するように設定できます。
- 帰国後、圏外表示の場合はネットワークサーチ設定が 「オート」になっていることをご確認ください。

接続する通信事業者を手動で切り替える

↑ 待受画面で • 5 9 1 を押す。



- 2 ②[マニュアル]を押し、通信事業者を 選んで ● を押す。
 - 接続する通信事業者が切り替わります。
 - 通信事業者を自動的に切り替えるときは、①[オート]を押し、[はい]を選んで●を押します。

接続先のネットワークを再検索す<mark>る</mark> <u><ネットワーク再検索></u>

ネットワークを再検索して、他の通信事業者に切り 替えることができます。

待受画面で • 5 9 1 3 を押す。

◆ ネットワークサーチ設定をオート』に設定している場合は、自動的に接続先が切り替わります。「マニュアル」に設定している場合は、通信事業者を選んで
 ●を押します。

優先ネットワーク設定

優先的に接続する通信事業者を 設定する

ネットワークサーチ設定を「オート」に設定している場合、接続する通信事業者の優先順位を設定できます。最大20件まで登録できます。

1 待受画面で(■)(5)(9)(1)(4)を押す。



2 優先順位の番号を選んで◎を押し、登録方法を選ぶ。

国番号とオコードをグ	ネットワーク 入力する	1 国番号(MCC)を入力カ ・ ネットワークコード(MNC)を入力・ [はい] ・
通信事業者リストから 選ぶ		② 通信事業者を選ぶ
現在接続中の通信事業 者を登録する 優先順位を変更する		3 [ltll] •
		4 移動先を選ぶ ■[はい] ■
削除する	1件削除する	51 [はい] •
	全件削除する	52 端末暗証番号を 入力 • [はい] •

ネットワーク名表示設定

ローミング中の通信事業者名を表示する

国際ローミング中に、接続中の通信事業者名を待受画面に表示するかどうかを設定します。

- ↑ 待受画面で 5 9 2 を押す。
- 2 ①[表示あり]を押し、[はい]を選んで ●を押す。
- 通信事業者名を表示した場合



-通信事業者名

お知らせ

◆ ネットワーク名表示設定は、国際ローミング中のみ有効です。

ローミングガイダンス設定

ローミングガイダンスを開始する

国際ローミング中に電話をかけてきた相手に、海外 ヘローミング中であることをお知らせするガイダン スを流すことができます。

ローミングガイダンスを開始する < ローミングガイダンス開始 >

待受画面で • 5 8 1 を押す。

ローミングガイダンスを停止する <ローミングガイダンス停止>

待受画面で • 5 8 2 を押す。

設定内容を確認する < ローミングガイダン ス確認 >

- 付受画面で 5 8 3 を押す。
 - 現在の設定内容が表示されます。

ローミング時着信規制

ローミング中は着信を受け付けないようにする

ローミング中は着信を受けないように設定できます。すべての着信を規制するか、テレビ電話と64K データ通信の着信のみ規制するかを選択できます。

● 海外では、64Kデータ通信は利用できません。

ローミング時着信規制を開始する <ローミング時着信規制開始>

1 待受画面で●5981を押し、規制方法を選ぶ。

すべての着信を受け付け	① ネットワーク暗
ない	証番号を入力 ■
テレビ電話と64Kデータ通 信の着信を受け付けない	② ネットワーク暗 証番号を入力 •

ローミング時着信規制を停止する <ローミング時着信規制停止>

待受画面で ■ 5 9 8 2 を押し、 ネットワーク暗証番号を入力して ■ を押す。

設定内容を確認する<ローミング時着信規制確認>

- | 待受画面で 5 9 8 3 を押す。
 - 現在の設定内容が表示されます。

海外用サービス

ローミング中にネットワーク サービスを利用する

海外から、留守番電話サービスや転送でんわサービスなどのネットワークサービスを利用できます。

- 留守番電話(海外) や転送でんれ(海外) をご利用になるには、留守番電話サービスや転送でんわサービスのご契約が必要です。
- 海外でネットワークサービスを利用する場合は、あらか じめ日本で遠隔操作を 開始 に設定してください。
- 海外から操作した場合は、ご利用いただいた国の国際通 話料がかかります。

滞在先で留守番電話サービスの操作を する < 留守番電話 海外)>

留守番電話サービスの開始 / 停止や伝言メッセージ の再生、設定内容の変更の操作ができます。

留守番サービス を開始する	待受画面で ● 5 	音声ガイ
留守番サービス を停止する	待受画面で ● (5) 932 	音声ガイ
留守番メッセー ジを再生する	待受画面で 「 5 	音声ガイ
留守番サービス を設定する	待受画面で ● 「 	音声ガイ
留守番呼出時間 を設定する	待受画面で ● ⑤ 	音声ガイ

2007年5月現在、本機能はご利用いただけません。

滞在先で転送でんわサービスの操作を する < 転送でんれ(海外)>

転送でんわサービスの開始 / 停止や設定内容の変更 の操作ができます。

転送サービスを 開始する	待受画面で ● (5) 9 	音声ガイ
転送サービスを 停止する	待受画面で ● 5 	音声ガイ
転送サービスを 設定する	待受画面で ● 5 	音声ガイ

2007年5月現在、本機能はご利用いただけません。

滞在先でローミングガイダンスの操作をする < ローミングガイダンス(海外)>

ローミングガイダンスの開始 / 停止の操作ができます。

ローミングガイ	待受画面で 「 5 9 7 スに従って操作	音声ガイダン
ダンスを開始 /	スに従って操作	
停止する		

滞在先で遠隔操作を設定する <遠隔操作設定(海外)>

遠隔操作の開始 / 停止の操作ができます。

遠隔操作を開	待受画面で • 5 9 5	音声ガイダン
始 / 停止する	スに従って操作	

2007年5月現在、本機能はご利用いただけません。

滞在先で番号通知お願いサービスの操作をする < 番号通知お願い (海外)>

番号通知お願いサービスの開始/停止の操作ができます。

番号通知お願い	待受画面で • 5 9 6	音声ガイダン
サービスを開	スに従って操作	
始/停止する		

2007年5月現在、本機能はご利用いただけません。

 ユニバーサルナンバー用の国際電話識別番号、国際電話 アクセス番号の最新情報については、ドコモの「国際サー ビスホームページ」をご覧ください。

主要国の国際電話アクセス番号(表1)

主要国の国際電話アクセス番号は以下のとおりです(2007年5月現在)

ご利用地域	番号	ご利用地域	番号
アイルランド	00	デンマーク	00
アメリカ合衆国	011	ドイツ	00
アラブ首長国連邦	00	トルコ	00
イギリス	00	ニュージーランド	00
イタリア	00	ノルウェー	00
インド	00	ハンガリー	00
インドネシア	001	フィリピン	00
オーストラリア	0011	フィンランド	00/990
オランダ	00	フランス	00
カナダ	011	ブラジル	0041 / 0021 / 0023
韓国	001	ベトナム	00
ギリシャ	00	ベルギー	00
シンガポール	001	ポーランド	00
スイス	00	ポルトガル	00
スウェーデン	00	香港	001
スペイン	00	マカオ	00
タイ	001	マレーシア	00
台湾	002	モナコ	00
チェコ	00	ルクセンブルグ	00
中国	00	ロシア	810

ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号(表2) 各国のユニバーサルナンバー用国際電話識別番号は 以下のとおりです(2007年5月現在)。

ご利用地域	番号	ご利用地域	番号
アイルランド	00	スペイン	00
アメリカ合衆国	011	タイ	001
アルゼンチン	00	台湾	00
イギリス	00	中国	00
イスラエル	014	デンマーク	00
イタリア	00	ドイツ	00
オーストラリア	0011	ニュージーランド	00
オーストリア	00	ノルウェー	00
オランダ	00	フィリピン	00
カナダ	011	フランス	00
韓国	001	ブラジル	0021
コロンビア	009	ベルギー	00
シンガポール	001	香港	001
スイス	00	マレーシア	00
スウェーデン	00	ルクセンブルグ	00

- 一部ご利用になれない場合があります。
- ユニバーサルナンバーは携帯電話や公衆電話、ホテルなど からご利用いただけない場合が多いため、ご注意ください。
- ユニバーサルナンバーは、上記表に記載のある国のみご利用可能です。
- ホテルから電話される場合、電話使用料を別途ホテルから請求される場合があります。(お客様の負担となります。)ホテル側にご確認されてからご利用ください。

付録 / 外部機器連携 / 困ったときには

▼ / ー ユー ^一 見	410
● お買い上げ時に登録されているデータ	
● ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(かな方式)	428
● ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(2 タッチ方式)	430
● 記号·特殊文字一覧	430
● 絵文字・顔文字一覧	431
● 定型文一覧	433
● 電卓計算例	434
● マルチアクセスの組み合わせについて	434
●マルチアシスタント(マルチタスク)の組み合わせについて	435
● FOMA端末から利用できるサービス	436
● オプション・関連機器のご紹介	437
● 外部機器との連携	437
■困ったときには	
● 故障かな?と思ったら、まずチェック	438
■ こんな表示が出たら	441
● 保証とアフターサービス	449
● ソフトウェアを更新する < ソフ	トウェア更新 > 451
● 障害を引き起こすデータからFOMA端末を守る <	スキャン機能 > 457
● 主な仕様	460
携帯電話機の比吸収率(SAR)について	462
● 日本輸出管理規制 / 米国再輸出管理規制について	462

メニュー一覧

TOPメニューを表示させて、機能メニューを順に選択する方法の一覧です。

● お買い上げ時欄に が付いているものは、設定リセット(©TP.385)でお買い上げ時の状態に戻る項目です。

l i モードメニュー

		### AF . 1 — _		A Li∉nt	
i モード	i Menu	機能メニュー		お買い上げ時	ページ
1 4-1	メッセージ ①メッセージR			-	P.188
				-	P.207
	R/F 回メッセージF			-	P.207
	Bookmark			-	P.195
	i モード問い	い合わせ		-	P.207 P.231
	画面メモ		-	P.197	
		11ラストURL		-	P.189
	Internet	■URL履歴		-	P.194
		③URL入力		http://	P.193
			1 接続待ち時間設定	60秒間	P.203
		1 共通設定	口接続先選択	i モード(FOMAカード)	P.204
		回メール / メッ		12 ((0)),(3)	1.201
			1 画像表示設定	ON	P.204
			回文字サイズ設定	標準	P.190
				140-1	
			3証明書設定	すべて有効	P.209
	i モード 設定	③Internet設定	4 i モーション設定	自動再生設定:する i モーションタイプ設定:標準タイプ	P.213
	12.7C		⑤セキュア通信サービス設		P.209
			定	センター接続先設定:ドコモ	P.211
			国端末情報データ利用設定	利用する	P.204
			刁 効果音設定	音量 5	P.190
		4 i モード通信中着信設定 5 i モード設定リセット		プッシュトーク着信優先	P.205
				-	P.205
		6機能別ロック		OFF	P.188
		1 i チャネルー	覧起動	-	P.215
	iチャネル	□ i チャネルテロップ設定		ON	P.216
		3 i チャネル初	胡化	-	P.216
	I 🗀	11ホーム		-	P.290
		□Bookmark		-	P.290
			11ラストURL	_	P.290
		3Internet	PURL履歴	_	P.290
		<u></u>	③URL入力	http://	P.290
			1ホーム設定	http://	P.290
			ロハーム政ル		F.29U
	Internet		②Cookie 設定	削除: -	P.293
	(フルブラ		3 Script設定	有効	P.294
	ウザ)			表示モード設定:通常モード	P.290
		4フルブラウザ	4 画面設定	画像表示設定:ON	P.294
		設定		文字サイズ設定:標準	1.204
		政化	⑤ウィンドウオープンガー ド設定	無効	P.294
			6 Referer設定	送信する	P.294
			ファクセス設定 ファクセス設定	OFF	P.294
			国フルブラウザ設定リセッ	-	
			- -		P.294
		•	•	•	

TOPメニューからメール [メール設定]の順に選択した場合と同じメニューです。

ⅰ モードメニューに表示される番号とダイヤルボタンは、一致しない場合があります。

■ i アプリメニュー

	機能メニュー	お買い上げ時	ページ
i アプリ	11ソフト一覧	-	P.254
	回 i アプリ音量設定	音量5	P.255
	③ソフト情報表示設定	OFF	P.254
	4自動起動設定	OFF	P.261
	⑤ i アプリ使用データ	-	P.264
	⑤エラー表示	-	P.264
	フトレース表示	-	P.264
	B機能別ロック	OFF	P.264

■ カメラメニュー

	機能メニュー	お買い上げ時	ページ
カメラ	1 静止画撮影	-	P.171
	自動画撮影	-	P.173
	国文字読み取り	-	P.185
	4 バーコードリーダー	-	P.183

メールメニュー

		機能メニュー	お買い上げ時	ページ
メール	受信BOX		-	P.235
	送信BOX		-	P.235
	未送信BOX		-	P.235
	新規メール作成 新規SMS作成		-	P.220
			-	P.245
	問い合わせ	11 i モード問い合わせ	-	P.207 P.231
		回SMS問い合わせ	-	P.247
	テンプレー	F	-	P.225
	メール選択	受信	-	P.230
		11 クイック返信メール設定	-	P.244
		②添付ファイル受信設定	すべて受信する	P.244
		③メロディ自動再生	自動再生する	P.244
		④文字サイズ設定	標準	P.241
		⑤メール受信表示設定	通知優先	P.245
		⑤ i モード問い合わせ設定	i モードメール・メッセージR・メッセージF: ON	P.243
		フメッセージ自動表示設定	メッセージR優先	P.206
	./ II ±1.⇔	国メール選択受信設定	OFF	P.243
	メール設定	回メールメンバー設定	-	P.243
		□署名登録	ON	P.243
		Image: SMSセンター設定	ドコモ	P.248
		世SMS送達通知設定	要求しない	P.248
		■1SMS有効期間設定	3日	P.248
		□□SMS本文入力設定	日本語(70文字)	P.248
		□ 3メール設定確認	-	P.245
		□ 4メール設定リセット	-	P.245
		□・⑤機能別ロック	OFF	P.245

[●] メールメニューに表示される番号とダイヤルボタンは、一致しない場合があります。

■ データBOXメニュー

	機能メニュー	お買い上げ時	ページ
データ	①マイピクチャ	-	P.296
BOX	②ミュージック	-	P.354
	③ i モーション	-	P.304
	4メロディ	-	P.315
	⑤ マイドキュメント	-	P.337
	日キャラ電	-	P.311
	 ②きせかえツール	-	P.137
	□プリント指定(DPOF)	-	P.349

■電話帳メニュー

機能メニュー	お買い上げ時	ページ
電話帳	-	P.107

■ 設定メニュー

● お買い上げ時の設定内容は、FOMA端末のカラーによって、きせかえツールで設定できる項目(<2 26 P.137)が、 [White][Black][Red][Blue]と表示されます。きせかえツールの設定を変更したときも、きせかえツールのタイ トル名が表示されます。

機能メニュー お買い上げ時 ページ					
				お買い上げ時	ヘージ
設定			1 着信音量選択	音声電話着信音・テレビ電話着信音・公衆電話着信音・非通知設定着信音・通知不可能着信音:音量 5	P.119
		11音量選択	ロメール 着信音量選択	メール着信音・メッセージR着信音・メッセージF着信音・SMS着信音:音量 5	P.119
		山百里迭折	③プッシュトーク着信音量選択	音量 5	P.119
			4]各種設定音量選択	ボタン / 待受 i モーション音・充電開始音・ 充電完了音・タイマー音:音量 5	P.120
			⑤GPS音量選択	現在地確認音·現在地通知音·位置提供/許可音·位置提供/毎回確認音:音量5	P.120
			①着信音選択	音声電話着信音:着信音 1 テレビ電話着信音·公衆電話着信音·非通知 設定着信音・通知不可能着信音:音声電話着 信音に従う	P.116
		②音選択 □音	ロメール着信音選択	メール着信音:着信音 2 メッセージR着信音・メッセージF着信音・ SMS着信音:メール着信音に従う	P.117
			③プッシュトーク着信音選択	着信音 1	P.117
			4]各種設定音選択	シャッター音:標準音 タイマー音:T(標準音)	P.181 P.118
	11音		⑤GPS音選択	現在地確認音:OFF 現在地通知音:着信音 4 位置提供/許可音:着信音 5 位置提供/每回確認音:着信音 6	P.118
			①着信バイブレータ	OFF	P.122
			回メール着信バイブレータ	OFF	P.122
		③バイブ レータ設定	③GPSバイブレータ	現在地確認・現在地通知・位置提供/許可・ 位置提供/毎回確認:OFF	P.122
			4 ICカードバイブレータ	パターン 1	P.122
			1 通常マナーモード	-	P.124
			回サイレントマナーモード	-	P.124
		④マナー モード設定	③オリジナルマナーモード	伝言メモ・バイブレータ・マイク感度アップ:ON アラーム音・ボタン / 待受 i モーション音・ 電池残量警告音:OFF 着信音・メール着信音:サイレント	P.126
		5着信音出力	7切替	イヤホン + スピーカ	P.124
			1メール鳴動時間設定	ON / 3秒	P.123
		6 着信鳴動	②プッシュトーク鳴動時間設定	30秒	P.123
		時間設定	③GPS鳴動時間設定	現在地確認音·現在地通知音·位置提供/許可音·位置提供/每回確認音:ON/5秒	P.123
		7 呼出動作開	見始時間設定	OFF	P.162

		機能メ	ニュー	お買い上げ時	ペーシ	
2			1 応答保留音	応答保留音 1	P.67	
		保留音	② 保留音	保留メロディ 1	P.67	
1	音	:	11ステレオ効果設定	ステレオ / 3 DサウンドON	P.12	
		回音再生 ****	回イコライザ設定	ノーマル	P.12	
		設定	3再生音優先設定	音楽プレイヤー優先	P.12	
		1]待受画面	①待受画面設定	待受画面 1(本体色オパールホワイト) 待受画面 2(本体色オニックスブラック) 待受画面 3(本体色ルビーレッド) 待受画面 4(本体色サファイアブルー)	P.12	
	彭	設定	② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ②	時計表示: ON(大) 時計グラフィック設定: 待受時計 1 表示位置設定: 下	P.12	
			③カレンダー表示設定	OFF	P.12	
		②文字表示 談		太字	P.14	
		巨义子农小部	①発着信画面設定	ビクチャーコール設定:ON電話発信画面:電話発信 ((本体色オパールホワイト)電話発信 (2(本体色オニックスブラック)電話発信 3(本体色ルピーレッド)電話発信 4(本体色サファイアブルー)音声電話着信画面・近外電話者信画面・近知 第電話者信画面・通知不可能者信画面・電話者信 1(本体色オパールホワイト)電話着信 3(本体色オピーレップラック)電話着信 3(本体色ルピーレッド)電話着信 4(本体色サファイアブルー)	P.12	
2	到表示	3 各種画面 カスタマイ	② ロメール送受信画面設定	メール送信画面設定:メール送信1(本体色オパールホワイト)メール送信2(本体色カピーレッド)メール送信3(本体色ルピーレッド)メール送信3(本体色ルピーレッド)メール送信4(本体色サファイアブルー)メール受信画面設定:メール受信1(本体色オパールホワイト)メール受信3(本体色ルピーレッド)メール受信4(本体色サファイアブルー)メール受信完了画面:メール受信結果1(本体色オパールホワイト)メール受信結果2(本体色オニックスブラック)メール受信結果3(本体色カピーレッド)メール受信結果3(本体色カピーレッド)メール受信結果3(本体色カピーレッド)メール受信結果4(本体色カワアブルー)	P.13	
		カスタマイ ズ設定		③サプメニュー画像設定	メニュー枠 1(上)/メニュー枠 1(下)本体色オパールホワイト)メニュー枠 2(上)/メニュー枠 2(下)本体色オニックスプラック)メニュー枠 3(上)/メニュー枠 4(下) 本体色ルピーレッド)メニュー枠 4(上)/メニュー枠 4(下)/メニュー枠 4(下)/メニュー枠 7(下)/メニュー枠 4(下)/メニュー枠 4(下)/××××××××××××××××××××××××××××××××××××	P.13
			④お知らせウィンドウアニメ	お知らせアニメ 1(本体色オパールホワイト) お知らせアニメ 2(本体色オニックスブラック) お知らせアニメ 3(本体色ルピーレッド) お知らせアニメ 4(本体色サファイアブルー)	P.13	
			⑤電波/電池/小時計マーク	電波マーク:電界強度1(本体色オパールホワイト)電界強度2(本体色オニックスブラック)電界強度3(本体色ルピーレッド)電界強度4(本体色サファイアブルー)電池マーク:電池残量1(本体色オパールホワイト)電池残量2(本体色オニックスブラック)電池残量3(本体色ルピーレッド)電池残量4(本体色サファイアブルー)小時計マーク:時計表示1	P.13	
			 同テーマカラー設定	Pure(本体色オパールホワイト) PlanetBlack(本体色オニックスブラック) PrismRed(本体色ルビーレッド) Intelligence(本体色サファイアブルー)	P.13	

データー括削除または設定リセットを行った場合は、本体色オパールホワイト用の設定になります。

		機能メ	ニュー		お買い上げ時	ページ
設定				1 音声電話	ランプ色設定:アクア	P.139
				田日戸电印	ランプパターン設定:エキサイト	P.140
			11着信	②テレビ電話	ランプ色設定:アクア	P.139
			ランプ		ランプパターン設定: ノーティス	P.140
				③ プッシュトーク	ランプ色設定:サンセット	P.139
					ランプパターン設定:モールス	P.140
				4 不在着信お知らせ	OFF	P.142
				a ., u∞=->.⇒	ランプ色設定:リーフ	P.139
			回メール	11メール受信ランプ	ランプパターン設定:ブレス 新未読メールお知らせ:OFF	P.140 P.142
			ランプ	ロメール送受信中	ON ランプ色設定:スカイ	!
		4 ランプ		ランプ	ランプパターン設定:ブレス)	P.140
		設定		1 現在地確認	ランプ色設定:スカイ	P.140
			3 GPS	2現在地通知	ランプ色設定:スカイ	P.140
			ランプ	③位置提供/許可	ランプ色設定:スカイ	P.140
				4位置提供/毎回確認	ランプ色設定:スカイ	P.140
			4 通話中		OFF	P.141
			5 充電完		OFF	P.141
	n==		凹兀电兀		ON(ランプ色設定:オーロラ	P.141
ے ا]表示		⑤アラー.	ム/タイマーランプ	ランプパターン設定:モールス)	P.141
			7 T C to	ードランプ	ON	P.142
			<u> </u>	1777	ON ランプ色設定:アクア	1.142
			□クロー:	ズ / ビューアポジション	ランプパターン設定:ノーティス)	P.142
	ŀ	5鮮やか画質	エード記を	7	ダイナミック	P.143
	ŀ			<u>.</u> るさ自動)	, 1, 2, ,	P.131
				るさ固定)		P.13
			3節電モ	,	-	P.13
			回即電し	- I-		F.131
		6 省電力	電力	1照明時間設定	西市時: 1079 充電時・1 モード時: 通常時と同じ	P.131
		設定			テレビ電話時:常にON	1.131
			4ユーザ	2 画面表示時間設定	1分	P.132
			設定	3スクリーンセーバー	OFF	P.133
				4明るさ調整	自動	P.133
				⑤ボタン照明設定	点灯	P.132
	ŀ	フプライ	11マナーモード連動		OFF	P.144
		ベートフィ		タ濃度設定	-	1
		ルタ設定	直 ノ 1 ル	ノ辰反议化	標準	P.144
			1) 所有者情報		-	P.380
		a rep≞p	回メモリ	確認	-	P.330
		1確認	3電池残	量確認	-	P.42
			4 設定状	兄確認	-	P.362
	ľ		11ユーザ		-	P.408
		② 文字入力	回ダウン		-	P.409
		設定	3定型文		-	P.40
			4 変換学			P.409
	ŀ		1自動電		OFF	P.365
]一般	3自動電源	2自動電		OFF	P.360
	定	ON / OFF	1	_{ぶらい} ム連動電源ON	OFF	P.36
"	·~_	4日時設定		A 注 到 电 I I I I I I I I I I I I I I I I I I	自動時刻時差補正:ON	P.45
	}	西日时設定 5 Bilingual			日勤時刻時差補正:ON 日本語	P.43
		©BUSBモート	きに守			P.14
		回いるエート	m-11-	ンゴーカ亜ギ	通信モード	P.32
				ンデータ更新	-	
			自自動更			P.45
		機能		ン機能設定	スキャン機能・メッセージスキャン:有効	P.45
	ļ		4バージ	ョン表示	-	P.459
		<u> 国ソフトウュ</u>			-	P.45
		回設定リセッ	ノト		-	P.385

		機能メ	ニュー	お買い上げ時	ペー
设定			11メッセージ問合せ	-	P.38
			②留守番メッセージ再生	-	P.38
			3 留守番電話サービス開始	-	P.38
			4 留守番呼出時間設定	-	P.38
		1 留守番	5日留守番サービス停止	-	P.38
		電話	国留守番設定確認	-	P.38
				-	P.38
			固件数お知らせ設定	件数増加鳴動設定:ON	P.38
			回着信通知	-	P.38
			1 キャッチホンサービス開始	-	P.39
		回キャッチ	② コート・ファイン ころの ころの ロート・ファイン ロート・ファイン ロート・ファイン ロート・コート・コート・コート・コート・コート・コート・コート・コート・コート・コ		P.39
		ホン	3キャッチホンサービス設定確認		P.39
			1 転送サービス開始		P.39
			回転送サービス停止		P.39
		国転送でん	国転送先変更	-	P.39
		わ	4 転送先通話中時設定	-	P.39
			国転送サービス設定確認	<u> </u>	P.39
	4NW			-	
	サービス		①迷惑電話着信拒否登録 ②電話番号指定拒否登録	-	P.39
		4) 迷惑電話		<u>-</u>	
		ストップ	3迷惑電話全登録削除	<u>-</u>	P.39
			4 迷惑電話 1 登録削除	-	P.39
			⑤ 拒否登録件数確認	-	P.39
		 5 3 2 3 3 4 3	1設定確認	非通知設定	P.4
		番号通知	2 発信者番号通知設定	-	P.4
		6 番号通知	1番号通知サービス開始	-	P.39
		お願いサー	回番号通知サービス停止	<u>-</u>	P.39
		ビス	③サービス設定確認	<u> </u>	P.39
		才通話時間		<u> </u>	P.38
		回通話中着 信設定	1 通話中着信設定開始	-	P.39
			②通話中着信設定停止	<u>-</u>	P.39
			③通話中着信設定確認	-	P.39
			11留守番電話	-	P.39
		回通話中着	回転送でんわ	-	P.39
		信動作選択	3 着信拒否	-	P.39
			4通常着信	-	P.39
		(A) + 175 + 18 / 15	1 遠隔操作開始	-	P.39
		11遠隔操作 設定	②遠隔操作停止	-	P.39
		政化	3 遠隔操作設定確認	-	P.39
		回デュアル	1 デュアルネットワーク切替	-	P.39
		ネットワーク	②デュアルネットワーク状態確認	-	P.39
		3英語ガイ	1 ガイダンス設定	-	P.39
		ダンス	回ガイダンス設定確認 の対イダンス設定では	-	P.39
			1 ドコモ故障問合せ	-	P.39
		ダイヤル	②ドコモ総合案内・受付	-	P.39
	50	5追加サー	①USSD登録	-	P.39
	他のNW	ビス	回応答メッセージ登録	-	P.39
	サービス		1通常発信番号設定	<u> </u>	P.39
		⑥マルチナ	回通常発信番号設定確認 回通常発信番号設定確認		P.39
		ンバー	3電話番号設定	-	P.39
		-	1 メッセージ作成	-	P.5
		 	ロメッセージ表示設定	 番号通知ありのみ	_
		<u> </u>		宙与週和のリリか	P.5
		80ーミン	10ーミングガイダンス開始	-	P.41
		グガイダン	②ローミングガイダンス停止	<u>-</u>	P.41
			3ローミングガイダンス確認	-	P.41
		9国際ロー	11ネットワークサーチ設定	オート	P.41
		ミング設定	②ネットワーク名表示設定	表示あり	P.41

		機能メ	ニュー		お買い上げ時	ペー
设定		IX BC>		電話(海外)	-	P.41
				んわ(海外)	-	P.41
	⑤ その	9国際ロー		作設定(海外)	-	P.41
	他のNW	ミング設定		知お願い(海外)	_	P.41
	サービス			ングガイダンス(海外)	_	P.41
				ング時着信規制	_	P.41
				キャンセラ	ON	P.6
		1通話中	② 再接続		アラームあり(高音)	P.6
		設定			アラームあり(高音)	P.12
		②イヤホンマ			アクームのパ(同目) OFF	P.38
					ON	P.6
		3 着信時 設定		キーアンサー		
		改化	回オート		電話 / テレビ電話・プッシュトーク:OFF	P.3
			11音声自	動冉発信	OFF	P.8
			②送信画·	像設定	代替画像設定:Dimo 応答保留画像設定:テレビ電話代替 保留画像設定:テレビ電話代替	P.7
		4テレビ電	3テレビ	電話画面設定	相手大·自分小	P.7
		話設定	4子画面	表示位置	左上	P.8
			5送信画	質設定	標準	P.7
			 ⑤テレビ	電話切替機能通知	-	P.8
				電話ハンズフリー設定	ON	P.7
	6通話・		8パケッ	ト通信中着信設定	テレビ電話優先	P.8
	通信		11伝言人		OFF	P.7
	機能	国伝言メモ	回伝言応		13秒	P.7
	設定	設定	3応答メ		応答メッセージ 1	P.7
		1272		こう 電話時応答画像	テレビ電話代替	P.7
			11番号通		非通知	P.9
		60 プッシュ		中着信設定	通常着信	P.9
		トーク設定		ズフリー設定	のN	P.9
				<u>スプリー設定</u> テレビ電話	終話	P.6
		<mark>辺</mark> クローズ 動作設定	□電前/		スピーカ通話	P.6
				11-7	OFF	_
		回セルフモ-		4 … 与っ記中		P.1
			①プレフィックス設定 ②サプアドレス設定		1件目:009130-010	P.6
		回その他の		トレス設定 11自動変換機能設定	ON 自動国際プレフィックス変換:ON 自動国番号変換設定:ON	P.6
		設定	回国際タ イヤルア シスト設	回国際プレフィックス設 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	国名(番号):日本 WORLD CALL	
			定	定	009130-010	P.6
			I -	3国番号設定	22ヶ国の国番号登録あり	P.6
		1シークレッ	ソトモード		OFF	P.1
		回FOMAカ		ード入力設定	OFF	P.1
		ード(UIM)			0000	P.1
		設定	3PIN2		0000	P.1
					OFF	P.1
				指定着信拒否	OFF	P.1
		同羊信托不 /	3電話帳		許可	P.1
		3 着信拒否 / 許可設定	4非通知		計可 許可	P.10
	フセキュ	□ 1 "J BXAE	5公衆電			
	リティ				許可	P.10
			6通知不		許可	P.10
		4J発着信履	1着信履		ON	P.1
		歴表示	回リダイ		ON	P.1
		国メール履		送信履歴表示	ON	P.1
		歴表示		受信履歴表示	ON	P.1
			11オール		-	P.1
		設定	回ダイヤ	ル発信制限	OFF	P.15
	1	HXAL	3機能別		OFF	P.15

キャラ電の[Dimo]を削除したあとで、設定リセット(でアP.385)を行った場合は、テレビ電話代替]に設定されます。

		機能メ	ニュー	お買い上げ時	ページ
設定	定		4 I Cカードロック	電源ON時ICロック設定:OFF 電源OFF時ICロック設定:電源ON時設定 に従う	P.276
	77セキュ	⑤まとめて自動ロック	OFF	P.156	
	リティ	7端末暗証	号 变更	0000	P.147
		B 顏認証設定	E	OFF	P.148
		回データ	11ユーザデータ削除	-	P.386
		一括削除	②シークレットデータ削除	-	P.386
	旦 初期設	定		-	P.44

■ LifeKitメニュー

	機能>	(ニュー	お買い上げ時	ページ
LifeKit	11バーコードリーダー		-	P.183
	目赤外線受信		_	P.333
				P.334
	3トルカ		-	P.270
	4 I C カード一覧		-	P.269
	⑤ICカードロック	①電源ON時ICロック設定	OFF	P.276
		回電源OFF時ICロック設定	電源ON時設定に従う	P.276
		1 microSDデータ参照	-	P.323
		回バックアップ/復元	-	P.321
	6 microSD管理	③インポート	-	P.326
	□ IIIICIOOD E JE	4 管理情報の更新	-	P.326
		⑤ フォーマット	-	P.324
		⑥USBモード設定	通信モード	P.325
		1 現在地確認	-	P.278
		回対応i アプリ	-	P.279
		3位置履歴	-	P.286
	フ GPSメニュー	4.現在地確認設定	GPSボタン設定:地図を見る 測位モード設定:標準モード	P.279
		⑤ 現在地通知 / 設定	測位モード設定:標準モード	P.285
		⑥位置提供設定	位置提供可否設定:位置提供機能OFF 測位モード設定:標準モード 接続先設定:契約時番号	P.283
	国スケジュール	11スケジュール	-	P.369
	回入グジュール	②ToDoリスト	-	P.375
		11電卓	-	P.380
		②テキストメモ	-	P.382
		③タイマー	-	P.366
		4 アラーム	-	P.367
	旦 便利機能	⑤ 音声 / 伝言メモ	-	P.380
		⑥文字読み取り	-	P.348
		②電話帳お預かりサービス	電話帳内画像送信:OFF	P.112 P.114 P.163

■ メディアツールメニュー

	機能メニュー	お買い上げ時	ページ
	1 SDオーディオ	-	P.358
ツール	②ボイスレコーダー	-	P.336
	③ブックリーダー	-	P.345
	④ドキュメントビューア	-	P.342
	⑤PDF対応ビューア	-	P.337

お買い上げ時に登録されているデータ

待受画面











(待受:240×400)(待受:240×400)(待受:240×400)(待受:240×400)(待受:240×400)

待受画面 2

待受画面3

待受画面 4

待受画面 5

待受画面 6 (Flash画像)



(待受:240×400)

プリインストールフレーム













フレーム 1







フレーム6

フレーム8

フレーム9

- 各フレームには、「QCIF:176×144」「QVGA:240×320」「待受:240×400」「CIF:352×288」「VGA:480×640」 のサイズがあります。
- コメールテンプレート



















CHU!

Hello! ** 選生日おめでとう (^_)-

Harry Sortklay ■お誕生日おめでとう~■ ず~~~っと v'一緒にいようねv' Birthday

夜景

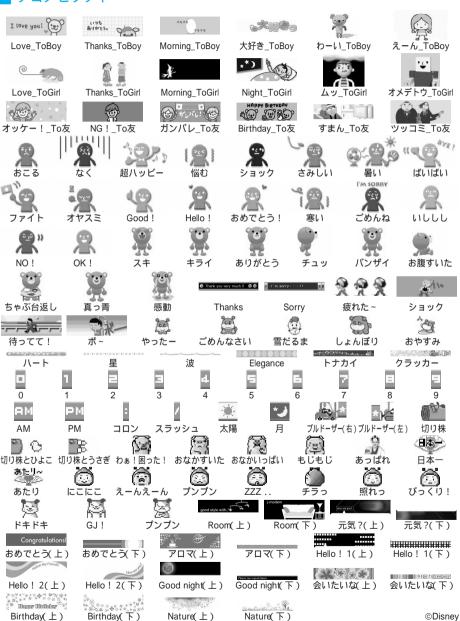
お誘い Dance

ドカーン!

お誕生日

426





ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(かな方式)

文字入力は、ダイヤルボタンで行います。1つのボタンには、次の表のように複数の文字が割り当てられています。

● ボタンを押す回数によって表示される文字が切り替わります。

例:全角カタカナモードで①を3回押すと①[ア]が表示→①[イ]が表示→①[ウ]が表示(表示を逆戻りさせるときは②を押します。)

全角文字の割り当て

	漢	7	全角英数字	入力モード	×					
ボタン	漢字(ひらがな) 入力モード	全角カタカナ 入力モ ー ド	A 大小文字	a 小文字	区点コードモード					
1	あいうえおぁいうえお	アイウエオァィゥェォ	. /_@1[(^{スペ})	. /_@1[[(^{スペ})	1					
2	かきくけこ	カキクケコ	ABCabc2	abc2	2					
3	さしすせそ	サシスセソ	DEFdef3	def3	3					
4	たちつてとっ	タチツテトッ	GHIghi4	ghi4	4					
5	なにぬねの	ナニヌネノ	JKLjkl5	jkl5	5					
6	はひふへほ	ハヒフへホ	MNOmno6	mno6	6					
7	まみむめも	マミムメモ	PQRSpqrs7	pqrs7	7					
8	やゆよゃゅょ	ヤユヨャュョ	TUVtuv8	tuv8	8					
9	らりるれろ	ラリルレロ	WXYZwxyz9	wxyz9	9					
0	わをん (スペース)	ワヲン [[[(スペース)	0 [[(スペース)	0 [[](スペース)	0					
○~91秒以上押す			0~9							
X	* •	٠٠ ١ * ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١ ١								
(#)		全角記号変換(- 、。!?·)		なし					
	ワンタッチ変換(前候補)		カーソル上移!	動						
	通常変換(次候補) /₄ ^{※1}		カーソル下移!	動/┛ ^{※1}						
•	文節左移動		カーソル左移	動						
	文節右移動		カーソル右移	動						
		文字ス	ヘカモードの切り替 え	Ž						
回 1秒以上押す		定型文挿入	の[インターネット] 表示						
	小文字 (小文字変換可能		大小文字変換+大小文字/ 小文字入力モードの切り替え		なし					
図 1秒以上押す			定型文挿入							
CLR ×4	1 文字削除、変換中止		入力済みコード または1文字削除							
CLR 1秒以上押す		カーソル	レより前の文字全削隊	₹ ^{*2}						
•	採用、決定		決定							
4		逆順表示ま	たはやり直し		やり直し					

- 1 文字確定後に押すと[↓] 改行)されます。[↓] は半角で表示されますが、全角1文字分として数えられます。他の文字と同様に削除や修正できます。メール本文入力時、スケジュール、ToDoリスト、テキストメモの内容入力時などに有効です。
- 2 カーソルの前後に文字があるときや、カーソルの後ろだけに文字があるときは、カーソル位置の文字を含み、後ろの文字がすべて削除されます。
- 3 同じ行の文字を続けて入力したい場合に、1秒以上押すと入力することができます。
- 4 何も入力されていない状態で にを押すと、1 つ前の画面に戻ります。
- 濁点の付いたひらがなやカタカナは、一部を省略しているものがあります。

半角文字の割り当て

18.4.4		半角英数字	≱モー ド	业
ボタン	半角カタカナ モード	△ 大小文字	a 小文字	│ 半角数字 │ モ ー ド │
1	アイウエオァィゥェォ	. / _ @ 1 [] (スペース)	. / _ @ 1 [](スペース)	1
2	カキクケコ	ABCabc2	a b c 2	2
3	サシスセソ	D E F d e f 3	def3	3
4	タチツテトッ	GHIghi4	ghi4	4
5	ナニヌネノ	JKLjkl5	5	
6	ハヒフへホ	M N O m n o 6	6	
7	マミムメモ	PQRSpqrs7	7	
8	ヤユヨャュョ	TUVtuv8	tuv8	8
9	ラリルレロ	WXYZwxyz9 wxyz9		9
0	ワヲン □ (スペース)	0 [[(スペース)	0 [[(スペース)	0
○~9 1秒以上押す		※ 5		
×	, 。 - ↑	X		
#	半角	記号変換 (-、。!?·~()'",:	;¥&) ^{** 3}	#
		カーソル上移動		P(電話番号入力時) /カーソル上移動
		カーソル下科	多動 ∕ J ^{※ 1}	
•		カーソル左科	多動	
		カーソル右科	多動	
В		文字入力モードの	切り替え	
回 1秒以上押す		定型文挿入の[インタ・	ーネット]表示	
	小文字変換 (小文字変換可能な文字の場合)	大小文字変換+大小文字/ 小文字入力モードの切り替え	大文字変換+大小文字/ 小文字入力モードの切り替え	なし
1秒以上押す		定型文挿》	λ	
CLR		1 文字削隙	亲	
CLR 1秒以上押す		カーソルより前の文	字全削除 ^{※ 2}	
•		決定		
6		逆順表示またはか	やり直し	やり直し

- 1 [√ 【 改行)されます。 [√ 】は半角で表示されますが、全角 1 文字分として数えられます。他の文字と同様に削除や 修正できます。メール本文入力時、スケジュール、ToDoリスト、テキストメモの内容入力時などに有効です。
- 2 カーソルの前後に文字があるときや、カーソルの後ろだけに文字があるときは、カーソル位置の文字を含み、後 ろの文字がすべて削除されます。
- 3 半角英数入力限定時(メールアドレス、URL入力時)は、「、、」「。」「・」を入力することはできません。
- 4 同じ行の文字を続けて入力したい場合に、1秒以上押すと入力することができます。
- 5 ①を1秒以上押した場合は、「+」が入力されます。

|文字の数え方

全角1文字は、半角2文字分として数えられます。 半角文字では、濁点・半濁点も1文字分として数えられます。

ダイヤルボタンの文字割り当て一覧(2タッチ方式)

■ 全角文字

全角大文字モード

_		_									
\setminus			2	2桁	目()	欠に	押す	ボ:	タン)	
	\setminus	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
	1	あ	۲١	う	え	お	Α	В	С	D	Ε
	2	か	き	<	け	z	F	G	Н	_	J
1 桁	3	ð	し	す	ŧ	そ	К	L	М	N	0
桁目(最初	4	た	ち	っ	て	٤	Р	Q	R	S	Т
	5	な	に	ぬ	ね	の	U	٧	W	Х	Υ
に押	6	は	Ŋ	ふ	^	ほ	Z	?	!	_	/
すボ	7	ま	み	む	め	ŧ	¥	&		a	
すボタン)	8	ゃ	(ゅ)	ょ	×	#		٧	*
٥	9	ら	IJ	る	ħ	ろ	1	2	3	4	5
	0	わ	を	ю	*	۰	6	7	8	9	0

■ 半角文字

半角大文字モード

\setminus			2	2 桁	目()	欠に	押す	ボ:	タン)	
	\setminus	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
	1	7	1	ġ	I	t	A	В	С	D	Ε
	2	ħ	+	ŋ	ħ	ı	F	G	Н	Ι	J
1 桁	3	Ħ	ý	λ	t	у	K	L	М	N	0
桁目(最初	4	9	Ŧ	ŋ	Ŧ	1	Р	Q	R	S	T
	5	t	Ξ	3	ネ	1	U	٧	W	χ	γ
に押	6	Λ	Ł	7	٨	*	Z	?	!	-	/
押すボタン)	7	7	""	Д	X	ŧ	¥	&		6	
タン	8	t	(1)	3	¥	#		≱	*
اح	9	Ē	IJ	J.	V	П	1	2	3	4	5
	0	7	7	ン	*	۰	6	7	8	9	0

⑧ ● ①を押すと、大文字モードと小文字モードが切り替わります。□ 部分は、切り替えた文字モードにより大文字または小文字で入力できます。

- ◆ 全角小文字モードで① → 4を押すと「、」、① → 5を押すと「。」が入力できます。
- 半角小文字モードで① → 4を押すと「,」、① → 5を押すと「,」が入力できます。
- 半角大文字モードで「看」「♥」は半角2文字分となります。

お知らせ

- 空欄はスペースを示します。
- □ 部分は、文字入力後、回を押すたびに、大文字 小文字と切り替わります。(「ゎ (小文字)は全角小文字モードでのみ入力できます。)

記号·特殊文字一覧

文字入力画面で圖を押すと、記号]と[絵文字]を切り替えて入力できます。 記号入力時に圖を押すと、[半角][全角]が切り替わり、絵文字入力時に圖を押すと、[絵文字 2][絵文字D [デコメ絵文字] メール本文 / 署名作成の場合) [絵文字 1]が切り替わります。

VIIVALEDETE

■ 全角記号·特殊文字

,	0	,	•320	78	2	;	?	İ	44
٥		ें	•	-			`	1,	>
1,	11	仝	ク	d	0	-		-	/
/	~		1				,	66	33
()	()]	{	}	(>
«	>	Γ	I	r	1	[1	+	_
+	X	÷	=	#	<	>	≦	\geq	∞
ં.	8	2	0	'	"	$^{\circ}$	¥	\$	Ф
£	%	#	&	X	@	8	众	*	Ò
	0	\Diamond	•]	Δ		∇	V
※	T	\rightarrow	\leftarrow	1	1	=	\in	∋	\subseteq
\supseteq	C	\supset	U	1	Λ	V	\neg	\Rightarrow	\Leftrightarrow
A	\exists	1	\perp		9	V	\equiv	÷	«
>>	T	CO	∞		S	ß	Å	‰	#
b	Þ	†	#	¶	0	わ	ゐ	ゑ	ワ
丰	卫	ヴ	カ	ケ	Α	В	Γ	Δ	E
Z	Н	Θ	.1	K	Λ	M	N	Ξ	0
П	Р	Σ	T	Υ	Φ	X	Ψ	Ω	α
ß	Υ	δ	3	ζ	η	θ	ι	K	λ
Ц	ν	8	0	π	ρ	σ	τ	υ	Φ

X	Ψ	W	A	D	B	1	Д		
Ж	3	И	Й	K	Л	M	Н	0	\Box
Р	C	T	У	Φ	X	Ц	Ч	Ш	Щ
Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я	a	б	В	Γ
Д	е	ë	Ж	3	И	Й	K	Л	М
Н	0	П	р	С	Т	У	ф	Х	Ц
Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я	_
	г	٦	Л	L	F	Т	\exists	工	+
_	Π	г	7	J	L	Н	т	H	ㅗ
+	F	_	-1	\perp	+	F	Т	Н	\mathbf{L}
÷	1	2	3	4	(5)	6	7	8	9
1	① ①	② ⑫	③ ③	4)	(5) (6)	6 6	⑦ ⑰	(B) (B)	(9) (19)
+ 19 20	① ① 	② ⑫ Ⅱ	③ ③ Ⅲ	(4) (4) IV	(5) (6) V	⑥ ⑥ VI	⑦ ⑰ VII	(8) (8) VIII	(9) (19) IX
† 10 20 X	① ① 	② ② II ‡ _п	③ ⑤ Ⅲ 学	④ (4) (V) (次)	(5) (5) (7)	⑥ ⑥ VI	⑦ ⑦ Ⅵ ス;;	® (8) VIII 公派	(型) (型) (型) (型) (型) (型) (型) (型) (型) (型)
+ 10 20 X	① ① 一 沙 恕	(2) (1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	(3) (3) (1) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	(4) (4) (1) (1) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	Vグラムシル	() () () () () () () () () () () () () (⑦ ⑦ Ⅵ 沢 M	8 8 VIII 33 CM	@
Χ	① ① 1 沙 2 kg	(2) (1) (2) (3) (4) (4) (5) (4) (5) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	③ ⑤ □ □ □ □ □ □ □ □	④(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)(□)<l< td=""><td>(S) V グラム ジルル</td><td>() () () () () () () () () () () () () (</td><td>⑦ (VI) (VI) (MI) (No.</td><td>® VIII 浴 CM K.K.</td><td>9 8 2 3 3 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8</td></l<>	(S) V グラム ジルル	() () () () () () () () () () () () () (⑦ (VI) (VI) (MI) (No.	® VIII 浴 CM K.K.	9 8 2 3 3 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
Χ	① 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	③ ③ ⑤ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	④@≧☆☆☆	Vグラムシル	⑥ ⑥ V シ り り り り り り り り り り り り り り り り り り	⑦ (M) (M) (M)	® VIII 公司 KK Wiii	
Χ	① ① 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	~	 	マジジを表	Vグラムシル	⑥ (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		VIII 会定 CM K.K.	
Χ	① ① 一 ※ 少 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	~	 	マジジを表	Vグラムシル	⑥ (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		VIII 会定 CM K.K.	90000000000000000000000000000000000000

■ 半角記号

İ	"	#	\$	%	&	,	()	X
+		_		1	:	;	<	=	>
?	0]	¥	1	^	32	`	{	1
}	~	7.3	Γ	1	200		-	*	۰

- 特殊記号

特殊記号は、i モードメール対応機以外の携帯電話やパソコンなどに送信した場合、正しく表示されないことがあります。

絵文字·顔文字一覧

絵文字一覧

読みを入力して絵文字に変換できます。

■ 絵文字 1

見出し(3ミ)	絵文字	見出し(ヨミ)	絵文字	見出し(3ミ)	絵文字	見出し(ヨミ)	絵文字	見出し(ヨミ)	絵文字	見出し(ヨミ)	絵文字	見出し(3ミ)	
はれ	*	ばすけっと、 ばすけ	<u>≋</u>	びーる、さけ		しーでぃー	③	かちんこ	П	はた	1	かわいい	$ \odot $
くもり	$_{\odot}$	はた	XXX	はんぱーがー		はーと、はあと	٧	ふくろ	8	ふり一だいやる	ळ	きす	*
あめ、かさ	+	ぽけっとべる、 ぽけべる	-	ぶてぃっく	a	すべーど	•	べん	Ø	しゃーぶだいや る	#	びかびか、 きらきら	φφ
ゆき	8	でんしゃ	見	はさみ、 びよういん	X	だいや	+	ひとかげ	ß	もばきゅー	(ひらめき	-6-
かみなり	4	ちかてつ	М	からおけ	0	くろーぱー、 くらぶ	+	いす	H	いち		むか、いかり	×.
うずまき、 たいふう	0	しんかんせん	Œ	えいが	23	ø	90	よる、つき		IC .	[2]	ばんち	屉
きり	335	くるま	4	やじるし、 みぎうえ	7	みみ	3	すーん	soón	さん	3	ばくだん	
こさめ	Ì	くるま	1	ゆうえんち	K	<-	72	ಕೊ	ţ:	よん、し	4	おんぷ	N,Y
おひつじざ	Υ	ばす	10	おんがく	្ត	ちょき、ぶい	奥	えんど	ena	î.	[5]	やじるし、 ばっど	4
おうしざ	8	ふね	Æ	あーと	7	ut-	D	とけい	0	ろく	6	ねる、ねむい	222
ふたござ	$\overline{\mathbf{X}}$	ひこうき	샾	えんげき	3	やじるし、 みぎした	7	でんわ	⇒∎	なな、しち	7	びっくり	<u> </u>
かにざ	0	いえ	4	いべんと	Ä	やじるし、 ひだりうえ	Κ.	めーる	∜	はち	Θ	びっくり	!?
ししざ	ી	びる		ちけっと		あし		ふぁっくす	₹) FAX	きゅー、く	9	びっくり	!!
おとめざ	LUS.	ゆうびんきょく	Ē	たばこ、 きつえん	IJ	くつ	63	あいも一ど	000	ぜろ		しょうげき、 いらいら	ΣΖ
てんびんざ	$\overline{\mathbf{U}}$	びょういん	Ŧ	きんえん	(3)	めがね	იგი	あいも一ど	000	は一と、はあと	•	あせ	00
さそりざ	ſŒ	ぎんこう	<u>BK</u>	かめら	9	くるまいす	よ	めーる	Ŋ	は一と、はあと		あせ	6
いてざ	72	ぎんこう、 えーてぃーえむ	HI	かばん		しんげつ、つき		どこも	Đ	しつれん、 は一と、はあと	₹9	だっしゅ	=3
やぎざ	ሃያ	ほてる	∄	ほん	8	つき		どこも	(は一と、はあと	Y	-	^^^
みずがめざ	6667 6667	こんびに	<u>cvs</u>	りぼん	\boxtimes	はんげつ、つき		ゆうりょう	¥	かお、にこ	÷	-	787
うおざ) (がそりん、 すたんど	<u>GS</u>	ぶれぜんと	曲	みかづき、つき		ふりー、 むりょう	FEE	かお、むか	X	おーけー	<u>ok</u>
すぽーつ	Ä	ちゅうしゃじょう	1	ばーすでー	íÍí	まんげつ、つき	\bigcirc	あいでぃー	ID	かお、かなしい	\simeq		
やきゅう	0	しんごう		でんわ		いね	٧.	かぎ、しーくれっ と、ばすわーど	Ŧ	かお、かなしい	2		
ごるふ	4	といれ	İ	でんわ、 けいたい		ねこ	5-4 555	りたーん	7	かお、ふらふら	××		
てにす	<u>,</u>	れすとらん	ΨŢ	めも	đi	よっと、 りぞ ー と	4	くりあ	CL	やじるし、 ぐっど	土		
さっかー	3	きっさてん	®"	てれび		くりすます	*	むしめがね、 るーベ、さーち	Q	おんぷ	D		
すきー	uL.	ばー	Ý	げーむ	æ	やじるし、 ひだりした	2	にゅー	NEW	おんせん	Ш		

■ 絵文字 2

見出し(3ミ)	絵文字	見出し(3ミ)	絵文字	見出し(3ミ)	絵文字	見出し(3ミ)	絵文字	見出し(3ミ)	絵文字	見出し(3ミ)	絵文字	見出し(3ミ)	絵文字
あいあぶり	α	らぶれた-	₫.	かお、あせ	30	かお、かなしい	ä	きんし	禁	ちゅーりっぷ. はな	*	かたつむり	Ð
あいあぶり	æ	れんち、こうぐ	4	かお、あせ	0	かお、なみだ、 かなしい	ŏŏ	あき、くうしつ、 くうせき、くうしゃ	空	ばなな	3	ひよこ	0
てぃーしゃつ、 しゃつ		えんぴつ		かお、むか)~(えぬじー	NG	ごうかく	合	りんご	®	べんぎん	13
さいふ		おうかん	-	かお、ぼけ		くりっぷ	0	まんしつ、まん せき、まんしゃ	湛	ø	4	さかな	Ð
くちべに、 けしょう	₫	ゆびわ	đ	は一と	000	こぴーらいと	0	やじるし、 さゆう	+	もみじ	*	かお、うまい	÷
じーんず、 じーばん、 ずぼん	N.	すなどけい、 とけい	E	おーけー、 ぐっど、ないす	⊕	ていーえむ、とれーと まーく、しょうひょう	TM	やじるし、 じょうげ	‡	さくら	**	かお	â
すのぼ	4	じてんしゃ	₽	かお、ベー	्रं	はしる、ひと	:#:	がっこう	闡	おにぎり、 おむすび		うま	87
べる、ちゃべる	₹	おちゃ、ゆのみ	ő	かお、ういんく	Ŀ	まるひ	秘	なみ	33	けーき		ぶた	0.
どあ	-	うでどけい、 とけい	•	かお、にこ、 うれしい	**	りさいくる	₽	ふじさん、やま	<u> </u>	とっくり、さけ	2	わいん、さけ	9
おかね、 どるぶくろ	(5)	かお) ;	かお、がまん、 かなしい),*	まるあーる、 しょうひょう	®	くろーばー	*	らーめん、 どんぶり		かお、げっそり さけび	107
ぱそこん	4	かお、にこ	Ü	ねこ	88	きけん、 けいこく	A	さくらんぼ、 ちぇりー	♣	ぱん、 しょくばん	1		

◆ 本絵文字を送信した場合、相手の機種によっては正しく表示されないことがあります。また、i モード端末以外の携帯電話や

バソコンなどに送信した場合、正しく表示されないことがあります。SMSでは ♥][♥][⑥ 以外はスペースになります。
●「見出し(ヨミ)」を入力すると、変換候補の絵文字の後ろに[絵1]/[絵2]と表示されますが、その候補を選択して も[絵 1]/[絵 2]という文字は採用されません。

■デコメ絵文字

名称	デコメ 絵文字	名称	デコメ	名称	デコメ 絵文字	名称	デコメ 絵文字	名称	デコメ 絵文字	名称	デコメ	名称	デコメ 絵文字
笑う	î	花 1	× ×	定食	Ĉ.	自転車	55	公園	17	赤ちゃん 天使	<u>(6)</u>	ねこ感謝	
わーい	î	花2	**	サラダ	©	走る	光	噴水	Õ	赤ちゃん	6	うさぎ感謝	
ニッコリ	U	花3	***	料理	Ó	マイク	9	教会	<u></u>	床屋	0	べんぎん 謝罪	8
ウインク	Ų	キラキラ星	*	焼き魚(鮭)	9	時計	(P)	お城(和風)	<u>A</u>	注射	J. Jahr.	ねこ謝罪	1
ひや~	> ←	流れ星	*	幕の内弁当		掃除	Pa	交番		王冠	1663F	うさぎ謝罪	8.3
眠い	- =	晴	*	ケーキ大	chick-	風呂		郵便局	=	ティアラ	<u></u>	かぶりくま 泣き	
目がハート	₩₩	曇	8	ケーキ小	10	うんち		家		音符	A	べんぎん 泣き	8
冷や汗 1	1,	傘		かき氷	0	洗濯	Ť	野球	2	星	sir	ねこ泣き	1
冷や汗2	<u>'</u>	雨かえる	2	チョコレー ト	1	ドレス	Ä	バスケット		アンテナ	Til	うさぎ泣き	
泣き顔	る	₽m	8	スナック 菓子	GT.	サングラス	8	サッカー	₽	門松	4	べんぎん 怒る	8
悲しい	<i>☆</i>	ŧ#	99	ドーナツ	0	スーツ		バレー ボール	愈	羽子板	100	ねこ怒る	
我慢	*(メール		ソフト クリーム	Ø	カジュアル スーツ		卓球	8	鏡餅	4	うさぎ怒る	(LAS)
泣く	~γ	べんぎん (メール)		アイス クリーム	8	ネクタイ	I.	スキー	0.0	富士山		アイス びっくり	
怒る	*×	着信	9	プリン		Gパン		スノー ボード	P	バレンタイ ン	8	べんぎん 焦り	8
ぶっくっく)-(コーヒー		せんべい		スカート		ゴルフ	3	ひなまつり	10	ねこ焦り	
<-	ĽΒ	ジュース	ð	いちご	*	ハイヒール	æ	サーフィン		花見	1	うさぎ焦り	
げっそり	Ø	ピール		みかん	1	革靴	4	テニス	A	七夕		アイス もうイヤ	Ø
走る人	#	乾杯	6 6	りんご	-	スニーカー	9	釣り	:[うちわ	O	かぶりくま 照れ	
バイバイ	IM	日本酒	æÅ	さくらんぼ	4	水着(女性)	3	ヨガ	4	線香花火		かぶりくま てへ	T
グッド	4	赤ワイン	Ŷå	ぶどう		水着(男性)	1	ウォーキン グ	Ŕ	花火		吹き出し1	\square
ОК	300	カクテル	Ý	バナナ	8	アタッシュ ケース		ノートPC		クリスマス 1	14	吹き出し2	33
BAD!	\$	ごはん	9	スイカ	0	ブランド バッグ		携帯クラム	0	クリスマス 2		吹き出し3	â
ピース!	W	寿司	•	パイナップ ル	***	着物		携帯 スイベル	8	誕生日	1	着もじ	着
パチパチ	M	おにぎり		桃	\bigcirc	病院		薄型テレビ	21	結婚式	79	テレビ電話	刺
矢印(アップ)	Ĵ	食パン		メロン	٥	遊園地	and a	ヘッドホン	B	旅行	a	ブッシュ ト ー ク	72
矢印(ダウン)	7	ハンパーガー	9	柿		学校	0	一眼レフ カメラ		Dimo 冷や汗	Ħ	デコレーショ ンメール	Ē,
ハート	*	焼き鳥	45	電車		会社	222	CD/DVD		Dimo ガーン	₩	が~ん	
ハート大	Ψ	ステーキ		バス		プール		キャンディ	80k	Dimo がっかり	3	ありがとう	ありが とう!
3ハート	**	ラーメン	8	車	#	ホテル		天使の羽	ยืด	かぶりくま ウインク	•	おはよう	#/\all
3ハート大	0	パスタ	(()	タクシー		ガソリン スタンド		チューリッ ブ	90	アイス ウインク		おやすみ	라 라
ハートブ レーク 1	4	カレー	0	救急車		カラオケ ボックス		バラ		アイス喜び			
ハートブ レーク 2	49	おでん	%	パトカー	4	工場	al ::	きのこ	B	べんぎん 喜び	8		
リボン	34	ナルト	0	飛行機		灯台	7	てんとう虫	*	ねこ喜び			
音符 1	S	焼肉	Deep Inc.	オートバイ	<i>6</i>	大仏		蝶	333	うさぎ喜び			
音符 2	1	カツ丼		スクーター	15	信号	008	チューリッ プ	25	べんぎん 感謝	8		

@Disney

- デコメ絵文字を送信した場合、相手の機種によっては正しく表示されないことがあります。また、i モード端末以外の携帯電話やパソコンなどに送信した場合、正しく表示されないことがあります。
- デコメール非対応機種に送信した場合、メール本文にデコメール参照用URLを付けて送信し、受信者はURL付きのメールを選択することでデコメールを閲覧できます。

顔文字一覧

(^O^)	(+_+)	(~~ 4	φ()	(^^)Y☆Y(^{^^})
0(^-^)0	()	(☆_☆)	("人")	0(^-^0)(0^-^)0
(^0^)/	(v_v)	(ノ><)丿	<()>	(J°0°)J
p(^^)q	(T_T)	(#)	(1Д)	(° 0°) \ ()
(>_<)	(¥_¥)	(";)	\(^^:;)	(U0U)
(X_X)	(@_@)	(メ)	(#^.^#)	(^ ^)/(° °)
m()m	(?_?)	(°∇°)	(^ 0) =3	\^o^/
f~_^;	(;_;)	!(^ ~)!	(; ´ + `)	()
(:_;)	(0_0)	0(><)0	(´~`;)	??(° Q.)??
(-, -;)	(^_^)	(。。;)	(_△, ;)	(^)-☆

[「]かお」と入力すると顔文字の候補が表示され、そこから顔文字を入力することもできます。

定型文一覧

	_		_		
	1	おはようございます		1	OKです
	2	おやすみなさい		2	NGです
	3	昨日は、どうもありがとうございました		3	ありがとう
あ	4	行ってきます	応	4	ごめんなさい
あいさつ	5	いってらっしゃい		5	待ってて
5	6	お疲れ様でした	答	6	今忙しい
	7	お世話になっております		7	後で連絡入れます
	8	こんにちは		8	保留です
	9	こんばんは		9	キャンセルです
	1	直行します		1	.ne.jp
	2	直帰します		2	.co.jp
	3	休暇をとります		3	.ac.jp
Ľ	4	半休します	イン	4	.or.jp
ビジネス	5	電車遅延のため、遅れます	インター	5	.go.jp
ゴ	6	本日の会議は中止となりました	ネ	6	.com
	7	出欠をご連絡ください	ット	7	@docomo.ne.jp
	8	次の指示を待ってください		8	http://
	9	携帯の電源を切ります		9	www.
	1	遊びに行こう		1	
	2	飲みに行きませんか?		2	
	3	遅れます		3	
プラ	4	変更します	自	4	
ブライベ	5	中止です	自作定型文	5	
 	6	先に行きます	型文	6	
	7	先に帰ります		7	
	8	時間です		8	
	9	何してるの?		9	

● お買い上げ時は、自作定型文は登録されていません。

雷卓計算例

|計算例

		計算例	操作	表示結果	
加源	城乗除	14×3+5=	14[×]3[+]5[=]	47	,
		(− 24)÷4 − 2=	[-]24[÷]4[-]2[=]	-8	3
定数	対計算	34 <u>+57</u> = 45 <u>+57</u> =	34[+]57[=] (加数が定数) 45 [=] (となります)	91 102	
		48 <u>-23</u> = 14 <u>-23</u> =	48[一]23[=] (減数が定数) 14 [=] (となります)	25 —9	
		68×25= 68×40=	68[×]25[=] (被乗数が定数) 40 [=] (となります)	1,700 2,720	
		35 <u>÷14</u> = 98 <u>÷14</u> =	35[÷]14[=] (除数が定数) 98 [=] (となります)	2.5 7	
	-セント	200の10%は?	200[×]10[%]	20)
計算	Ĭ	9は36の何%?	9[÷]36[%]	25	5
消費		消費税込み3000円の消費税額は?	3000[TAX]	142税	:
		消費税込み3000円の税抜き額は?	3000[TAX][TAX]	2,858税抜	: -
割增	割引計算	200の10%増しは?	200[+]10[%] (または200[×]10[%][+][=])	220)
		500の20%引きは?	500[一]20[%] (または500[×]20[%][一][=])	400) _
べき	乗	$(4^3)^2 =$	4[×][=][×][=]	4,096	ò
逆数	対計算	1/8=	8[÷][=]	0.125	5
メモ	累計	27×5= +)87÷3= +)68+15= (計) =	[CM]27[×]5[M+] 87[÷]3[M+] 68[+]15[M+] [RM]	M 135 M 29 M 83 M 247) }
り計	一時記憶	(13+3×4)×(50-45)=	[CM]13[M+]3[X]4[M+]50[—]45[X][RM][=]	M 125	5
算	定数記憶	$135 \times (12 + 14) = $ $(12 + 14) \div 5 =$	[CM]12[+]14[M+] 135[×][RM][=] [RM][÷]5[=]	M 26 M 3,510 M 5.2)

→ JUC 0 以外の数値が入ると、[M]が表示されます。

お知らせ

- メモリ計算では図 CM を押して、メモリ内容を消去してから始めてください。
- 税計算は小数点以下は省略されます。 例:120[TAX]と押すと、[5税]と表示されます。

[E が表示されたとき

● 計算の結果、[E]が表示されると、それ以降の計算ができません。@☞[C・CE]を押してください。 除数が0の計算をしたとき(例:5[÷]0[=]) メモリの数値の整数部が12桁を超えたとき(例:[CM]9999999999[M+]1[M+]) 計算結果の整数部が12桁以上になったとき(例:1000000000(÷]0.01[%])

マルチアクセスの組み合わせについて

マルチアクセスで同時に使用可能な通信機能の主な組み合わせは次のとおりです。

実行する通信	通信 百円電話		テレビ	ご電話	i₹	iモメー	ード -ル	SI	ИS	デーク (パケ	7通信ット)	データ (64	7通信 K)		シュ -ク	プッシュ トークプラス	位置測位
現在の 通信状態	発信	着信	発信	着信	接続	送信	受信	送信	受信	送信	受信	送信	受信	発信	着信	ネットワーク 接続	測位
音声電話中	1	1	×	2								×	× 5	×	× 5	×	
テレビ電話中	×	× 5	×	× 5	×	×	×	×		×	×	×	× 5	×	×	×	×
i モード中			7	3	×					×	×	×	× 5	4	8	×	

実行する 通信	音声	電話	テレビ	ご電話	i ₹		i モード メール		SMS		データ通信 (パケット)		7通信 K)	プッ ト-	シュ -ク	プッシュ トークプラス	位置測位
現在の 通信状態	発信	着信	発信	着信	接続	送信	受信	送信	受信	送信	受信	送信	受信	発信	着信	ネットワーク 接続	測位
i アプリ通信中	4	4	4	3	×	4		4		×	×	×	× 5	4	8	×	4
データ通信中 (パケット)			×	× 5	×	×	×	×		×	×	×	× 5	×	×	×	×
データ通信中 (64K)	×	× 5	×	× 5	×	×	×	×		×	×	×	× 5	×	×	×	×
プッシュ トーク通信中	×	6	×	x ⁵	×	×	×	×		×	×	×	× 5	× 9	× 5	×	×
プッシュトーク プラス(ネット ワーク接続中)			×	× 5	×	×	×	×		×	×	×	× 5			×	×

- :現在の通信状態を継続したまま、実行する通信を処理できます。
- ×:現在の通信状態を継続します。(実行する通信を処理することはできません。)
 - :条件により処理できます。
 - 1 キャッチホンをご契約の場合は、処理できます。(CT P.390)
 - 2 キャッチホンをご契約の場合は、音声電話を継続するか、音声電話を切断してテレビ電話を受けるかを選択できます。
 - 3 テレビ電話を着信するか、パケット通信を継続するかを選択できます。(CTP.82)
 - 4 i モード、i アプリからの通信は切断され、実行する通信を処理できます。
 - 5 着信履歴には記憶されます。
 - 6 [PT通信中着信設定]が[着信拒否]お買い上げ時:[通常着信])の場合、現在の通信状態を継続します。音声電話着信を処理するためには、[PT通信中着信設定]を[着信拒否]以外に変更してください。(延子P.94)また、着信があった状態で、音声電話に応答するとブッシュトークは切断されます。音声電話を拒否した場合は、ブッシュトークは切断されません。
 - 7 1 モード接続を切断してからテレビ電話発信を行います。
 - 8 [i モード通信中着信設定]が【プッシュトーク着信優先』【お買い上げ時)の場合、i モード、i アプリからの通信 は切断され、実行する通信を処理できます。(『全子 P.205)
 - 9 自分が発信者の場合のみ、メンバー追加のための発信は可能です。

マルチアシスタント(マルチタスク)の組み合わせについて

マルチアシスタント(マルチタスク)で同時に使用可能な機能の主な組み合わせは次のとおりです。

呼び出し可能な機能現在の操作中機能	T oD o / GPS	マナーモード設定!省電力設定!	メール/メールを読む/	マルチアシスタント画面	履歴から電話する!	iHード	iHードのBookEark	ブラウザのBookmark/	インターネットで検索!	フルブラウザ/iチャネル/	i アプリ	サポートブックノブックリーダー	データBOX	電話帳/電話帳を開く	スケジュール/スケジュールを見る	電卓	テキストメモ	ダイヤル入力ノ音声電話発信	テレビ電話発信/SDオーディオ	プッシュトーク発信!	ドキュメントビューア	トルカ
i アプリ						×			×		×	×	×								×	×
PDF対応ビューア						×					×		×								×	
SDオーディオ																						
電話帳・プッシュトーク電話帳														×								
テキストメモ																	×					
電卓																×						П
キャラ電プレーヤ											×		×									П
スケジュール															×							П
データBOX											×		×									П
音声電話													×							×		П
ブックリーダー・ドキュメントビューア											×											П
トルカ											×											×
iモード						×		:	×		×										×	П
フルブラウザ・i チャネル						×		:	×		×											П
メール・メール作成																						П
データ通信(パケット)		×				×			×		×	×	×		×	×	×			×	×	×

:呼び出し可能な機能です。

- x:呼び出し不可能な機能です。グレー表示されます。
- 表中の「現在の操作中機能 以外の機能を利用している場合は、マルチアシスタントを使用できないことがあります。
- アプリケーションの状態によってはこの表に従わない場合もあります。
- メモリの不足している場合など、この表の組み合わせでもマルチアシスタントを使用できない場合があります。
- ドキュメントビューアはiモード/フルブラウザ/インターネットで、検索と同時に使用できないことがあります。
- 「ダイヤル入力」はマルチアシスタント画面でを押して呼び出します。
- SDオーディオ起動と他の機能からのmicroSDメモリーカード使用は、同時に行うことはできません。

FOMA端末から利用できるサービス

FOMA端末から利用できるサービス	電話番号
番号案内サービス(有料:案内料+通話料)	(局番なし)104
電話番号の案内を希望されないお客様については案内しておりません。	
電報の発信(有料:電報料)	(局番なし)115
時報サービス(有料)	(局番なし)117
天気予報 有料)	知りたい地域の市外局番 + 177
警察への緊急通報	(局番なし)110
消防・救急への緊急通報	(局番なし)119
海上で事件・事故が起きたときの緊急通報	(局番なし)118
災害用伝言ダイヤル(有料)	(局番なし)171
コレクトコール(有料:案内料+通話料)	(局番なし)106

お知らせ

- コレクトコール 106 をご利用の際には、通話を受けた方に、通話料と1回の通話ごとの取扱手数料90円 税込 94.5円)がかかります。(2007年5月現在)
- 番号案内(104)をご利用の際には、案内料100円(税込105円)に加えて通話料がかかります。目や上肢などの不自 由な方には、無料でご案内をしております。詳しくは、一般電話から116番(NTT営業窓口)までお問い合わせくだ さい。(2007年5月現在)
- 一般電話の「転送電話」をご利用のお客様で転送先を携帯電話に指定した場合、一般電話 / 携帯電話の設定によっ て携帯電話が通話中、圏外、セルフモード中、電源が入っていないときなどでも発信者には呼出音が聞こえること があります。
- 116番(NTT営業窓口)、ダイヤルQ2、伝言ダイヤル、クレジット通話などのサービスはご利用になれませんので、ご 注意ください。
 - (一般電話または公衆電話から、FOMA端末へかける際の自動クレジット通話はご利用になれます。)
- ◆ 本FOMA端末は、「緊急通報位置通知」に対応しております。
 - 110番、118番、119番などの緊急通報をおかけになった場合、発信場所の情報(位置情報)が自動的に警察機関など の緊急通報受理機関に通知されます。お客様の発信場所や電波の受信状況により、緊急通報受理機関が正確な位置 を確認できないことがあります。
 - 位置情報を通知した場合には、待受画面に通報した緊急通報受理機関の名称が表示されます。
 - なお、「184」を付加してダイヤルするなど、通話ごとに非通知とした場合は、位置情報と電話番号は通知されませ んが、緊急通報受理機関が人命の保護などの事由から、必要であると判断した場合は、お客様の設定によらず、機関 側が位置情報と電話番号を取得することがございます。
 - また、「緊急通報位置通知」の導入地域 / 導入時期については、各緊急通報受理機関の準備状況により異なります。
- FOMA端末から110番・119番・118番通報の際は、携帯電話からかけていることと、警察・消防機関側から確認など の電話をする場合があるため、電話番号を伝え、明確に現在地を伝えてください。
 - また、通報は途中で通話が切れないように移動せず通報し、通報後はすぐに電源を切らず、10分程度は着信のでき る状態にしておいてください。
- ◆ かけた地域により、管轄の消防署・警察署に接続されない場合があります。接続されない場合はお近くの公衆電話 または一般電話からかけてください。

オプション・関連機器のご紹介

FOMA端末にさまざまな別売りのオプション機器を組み合わせることで、パーソナルからビジネスま でさらに幅広い用途に対応できます。

なお、地域によってはお取り扱いしていない商品もあります。詳しくは、ドコモショップなど窓口へお問 い合わせください。

また、オプションの詳細については、各機器の取扱説明書などをご覧ください。

- FOMA ACアダプタ01 / 02
- 電池パック SH09
- 卓トホルダ SH11
- リアカバー SH12
- FOMA DCアダプタ01 / 02
- 平型スイッチ付イヤホンマイク P01 / P02
- イヤホンジャック変換アダプタ P001
- スイッチ付イヤホンマイク P001 ² / P002 ²
- ステレオイヤホンセット P001 ²
- イヤホンターミナル P001 2
- 骨伝導レシーバマイク 01
- FOMA室内用補助アンテナ

- FOMA USB接続ケーブル
- 平型ステレオイヤホンセット P01
- 平型AV出力ケーブル P01
- FOMA海外兼用ACアダプタ01 1
- 車載ハンズフリーキット01 3
- FOMA車載ハンズフリー接続ケーブル01
- 車内ホルダ01 ⁴
- FOMA乾電池アダプタ 01
- 申 キャリングケースL 01
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01
- FOMA 補助充電アダプタ 01
- 1 海外で使用する場合は、渡航先に適合した変換プラグアダプタが必要です。
- 2 スイッチ付イヤホンマイク、ステレオイヤホンセット、イヤホンターミナルは、イヤホンジャック変換アダプタ を接続しないとご利用になれません。
- 3 FOMA SH903iをUSB接続 / 充電するためには、FOMA車載ハンズフリー接続ケーブル01が必要です。
- 4 車内ホルダ01をご利用になるときは、サイドボタンのボタン操作無効設定をしてご利用ください。

外部機器との連携

対応する外部機器を利用してmicroSDメモリーカードに保存した動画を、FOMA端末で再生できます。 microSDメモリーカードをご利用になるには、別途microSDメモリーカードが必要となります。 microSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。(『全子P.316) 対応機器などについては、http://k-tai.sharp.co.jp/support/d/sh903i/をご覧ください。または下記にお 問い合わせください。

◆ 外部機器で作成した i モーション(音楽データを含む)をFOMA端末で再生する。(『倉P.356) 保存した動画や外部機器の形式によっては、再生できない場合があります。

シャープ データ通信サポートセンター

TEL 03-5396-2351

受付時間:平日10:00~12:00/13:00~17:00

(土・日・祝日および所定の休日を除く)

ダイヤルの番号をよくご確認のうえ、お間違いのないようにおかけください。

動画再生ソフトのご紹介

パソコンで動画を再生するには、アップルコンピュータ(株)のQuickTime™ Player(無料) ver.6.4以上 (またはver.6.3+3GPP)が必要です。

QuickTime™ Playerは、以下のホームページよりダウンロードできます。

http://www.apple.com/jp/quicktime/download/

- ダウンロードするには、インターネットと接続した環境のパソコンが必要です。また、ダウンロードにあたっては別 途通信料がかかります。
- 動作環境、ダウンロード方法、操作方法などについては、アップルコンピュータ(株)のホームページをご覧くださ L1.

故障かな?と思ったら、まずチェック

まず初めに、ソフトウェアを更新する必要があるかをチェックしていただき、必要な場合にはソフト ウェア更新をしてください。(ソフトウェア更新でア.451)

症状	説 明	ページ
動作しない	● FOMA端末の電源が切」になっていませんか?	P.43
	● 電池切れになっていませんか?	P.42
	● 電池パックが正しく取り付けられていますか?	P.38
電源が入らない	● 圖を2秒以上押していますか?	P.43
	● 電池切れになっていませんか?	P.42
	警告音が鳴ったあと、電源が入らない場合は、しばらく充電してください。	
	● 電池パックが正しく取り付けられていますか?	P.38
電源が切れる	● FOMAカードのIC部が汚れていませんか?	P.35
	● 電池パックの接続端子面やFOMA端末の電池パックとの接続端子(充電端	P.38
	子 が汚れていませんか?	
充電ができない	● 電池パックが正しく取り付けられていますか?	P.38
	● FOMA端末、電池温度が高くなっていませんか?	P.39
	● 充電端子は汚れていませんか?	-
	端子部を綿棒などで清掃してください。	
	● ACアダプタのコネクタがFOMA端末の外部接続端子や卓上ホルダの接続	P.40
	端子にしっかりと差し込まれていますか?	P.41
	● 卓上ホルダにFOMA端末が正しくセットされていますか?	P.41
充電しても、すぐに使えな	● 卓上ホルダにFOMA端末が正しくセットされていますか?	P.41
くなる	● 電池の寿命がきていませんか?	P.39
	● 充電端子は汚れていませんか?	-
	端子部を綿棒などで清掃してください。	
	● FOMA端末の扱いかたによって電池の持ち時間は変化します。	P.39
ボタン操作ができない	● FOMA端末の電源が「切」になっていませんか?	P.43
	● オールロックやボタン操作無効が設定されていませんか?	P.152
		P.157
[躑]が表示されて電話が	● サービスエリア外か電波の弱い場所にいませんか?	P.28
かけられない		
[SM]が表示されて電話がか	● セルフモードが設定されていませんか?	P.154
けられない		

症状	説明	ページ
電話帳ダイヤルで電話がか		P.154
世	● 電前帳の機能がロックが設定されていませんか? ● オールロックが設定されていませんか?	P.154 P.152
ダイヤルボタンで電話がか	● ダイヤル発信制限が設定されていませんか?	P.152
けられない	● ダイヤル発信制限が設定されていませんが? ● オールロックが設定されていませんか?	P.155 P.152
ダイヤルしても話中音	●「090」「080」や「070」または市外局番を忘れていませんか?	P.48
(ツーツー)が聞こえる	● [國)が表示されていませんか?	P.28
	● 相手が携帯電話の場合、相手の電波状況が悪いと電話がかからないことがあります。	-
`▽↑イゼリーデルロナ 12 LEDJo マ		D.00
通話がとぎれたり、切れる	● 電波の届きにくい場所にいませんか?	P.28
777 TT 0 + 1/1 + 1	●電池切れになっていませんか?	P.42
通話中、相手の声が大きす	● 受話音量が大きくなっていませんか?	P.66
ぎる、ひずんで聞こえる		
通話中に「プチッ」と音が入	● 電波が弱くなって別のエリアに切り替わるときに発生することがあります。	-
<u>る</u>		
宛先登録時、[メール送信履	● メール送信履歴表示、メール受信履歴表示が(OFF 』に設定されていません	P.157
歴][メール受信履歴]が選	か?	
択できない		
メールを受信したとき設定	● メール受信表示設定を[操作優先]に設定していませんか?	P.245
した着信音が鳴らない		
着信音が鳴らない	● 着信音量が サイレント]に設定されていませんか?	P.119
	● 電池切れになっていませんか?	P.42
	● FOMA端末の電源が「切」になっていませんか?	P.43
	● 通話中ではありませんか?	P.63
	● 保留のままになっていませんか?	P.67
	● 呼出動作開始時間設定を設定していませんか?	P.162
	● 電話帳指定着信許可を設定していませんか?	P.159
	● 電話帳指定着信拒否を設定していませんか?	P.161
	● 非通知理由別着信拒否を設定していませんか?	P.161
	● 電話帳登録外着信拒否を設定していませんか?	P.162
	● 留守番電話サービスを使用し、呼出時間を[0 秒]に設定していませんか?	P.388
	● 公共モード(ドライブモード)に設定していませんか?	P.68
	● マナーモードに設定していませんか?	P.124
メールを受信したとき設定	● 電話帳に指定メール着信音を設定した相手からのメールを受信したとき	P.100
した着信音以外の着信音が	は、指定メール着信音が鳴ります。	D. 4.0.
鳴る	● 電話帳のグループにメール着信音を設定した相手からのメールを受信した トネは、スのグループのメール兼信音を設定した相手からのメールを受信した	P.105
	ときは、そのグループのメール着信音が鳴ります。	D447
	● 指定メール着信音とグループ指定メール着信音の両方を設定した相手から	P.117
	のメールを受信したときは、指定メール着信音が鳴ります。 ● 複数のメールを受信した場合、最後に受信したメールアドレスに設定した	
	● 複数のメールを支信した場合、取後に支信したメールテトレスに放定した 指定メール着信音が鳴ります。	_
	● 相手のメールアドレスが「携帯電話番号@docomo.ne.jp」のときは、電話帳	P.100
	のメールアドレスには電話番号のみを登録し、指定メール着信音を設定し	1.100
	てください。	
	◆ メール送信元のメールアドレスを電話帳に正しく登録し、指定メール着信	P.100
	音を設定していますか?	
	● SMSを受信したときは、電話帳に設定した指定メール着信音が有効となり	_
	ます。	
	● 電話番号が正しく登録されていますか?	P.97

	説明	ページ
着信またはメールの受信を	● 電話帳指定着信ランプ / 電話帳指定メール着信ランプを設定した相手から	P.100
したとき設定した着信ラン	着信またはメールを受信したときは、指定したランプ設定で点滅します。	1.100
プ以外の着信ランプが点滅	● グループ指定着信ランプ / グループ指定メール着信ランプを設定した相手	P.105
する	からの着信またはメールを受信したときは、そのグループに設定したラン	
	プ設定で点滅します。	
	■ 電話帳指定着信ランプ / 電話帳指定メール着信ランプとグループ指定着信	P.139
	ランプ / グループ指定メール着信ランプを両方設定した相手からの着信ま	
	たはメールを受信したときは、電話帳指定着信ランプ/電話帳指定メール	
	着信ランプで設定したランプ設定で点滅します。	
	● 複数のメールを受信した場合、最後に受信したメールアドレスに設定した	-
	ランプ設定で点滅します。	
	● 相手のメールアドレスが「携帯電話番号@docomo.ne.jp」のときは、電話帳	P.100
	のメールアドレスには電話番号のみを登録し、ランプ設定を設定してくだ	
	さい。	
	● メール送信元のメールアドレスを電話帳に正しく登録し、ランプ設定を設	P.97
	定していますか?	P.103
	● SMSを受信したときは、電話帳に設定したランプ設定が有効となります。	P.100
	● 電話番号が正しく登録されていますか?	P.97
		P.103
[サービス未契約です]と表	● i モードをご利用になるにはお申し込みが必要です。	-
- 示される	● i モードを途中から契約された場合は、FOMA端末の電源を一度切ってか	-
	ら、再度電源を入れ直してください。	
日付の順序が逆に表示される	● Bilingualで[English]に設定していませんか?	P.143
「しばらくお待ちください 1	<u> </u>	_
が表示されて消えない	パケット通信ネットワークが非常に混み合っていますので、しばらくたっ	
77 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1	てからかけ直してください。	
電話の発着信、メールの送	● 電池切れになっていませんか?	P.42
受信、iモードの機能が使	●「圏 が表示されていませんか?	P.28
えない	● セルフモードが ON]に設定されていませんか?	P.154
文字が入力できない	● 文字数の制限をオーバーしていませんか?	-
	● FOMA端末の電源が「切」になっていませんか?	
画面表示が消えた	● TOMA端末の竜源が切引になっていませんか? ● 電池切れになっていませんか?	P.43 P.42
	● 電池切れになっていませんか? ● 省電力モードが起動していませんか?	P.42 P.132
		P.366
10-7-4 (.0 5*14	● 自動電源OFFを設定していませんか?	
ドコモホームページや	● ソフトウェアの更新が必要です。	P.451
i Menuの[お知らせ]にソ	ソフトウェアを更新してください。	
フトウェア更新が必要との		
案内がある		
	7.0.1. No. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10	D.1=0
I Cカード(FeliCa 機能)	● ICカードロック、おまかせロックが設定されていませんか?	P.153
ICカード(FellCa 機能) が使えない		P.276
が使えない	● 電池切れになっていませんか?	P.276 P.42
	■ 電池切れになっていませんか?● プライベートフィルタが設定されていませんか? (②)を押すとプライ	P.276
が使えない	■ 電池切れになっていませんか?● プライベートフィルタが設定されていませんか? (②)を押すとプライベートフィルタを解除できます。	P.276 P.42 P.144
が使えない 画面が白っぽく見える ディスプレイの表示が暗い	 ■電池切れになっていませんか? ● プライベートフィルタが設定されていませんか? (②) を押すとプライベートフィルタを解除できます。 ● 省電力設定の明るさ調整を[自動]に設定していませんか?周りの明るさに 	P.276 P.42
が使えない 画面が白っぽく見える ディスプレイの表示が暗い 場合やボタンのバックライ	 ■電池切れになっていませんか? ● プライベートフィルタが設定されていませんか? (②) を押すとプライベートフィルタを解除できます。 ● 省電力設定の明るさ調整を[自動]に設定していませんか?周りの明るさによってディスプレイの照明やボタンのバックライトの照明を調整していま 	P.276 P.42 P.144
が使えない 画面が白っぽく見える ディスプレイの表示が暗い	 ■電池切れになっていませんか? ● プライベートフィルタが設定されていませんか? (②) を押すとプライベートフィルタを解除できます。 ● 省電力設定の明るさ調整を[自動]に設定していませんか?周りの明るさに 	P.276 P.42 P.144
が使えない 画面が白っぽく見える ディスプレイの表示が暗い 場合やボタンのバックライ	 ■電池切れになっていませんか? ● プライベートフィルタが設定されていませんか? (②) を押すとプライベートフィルタを解除できます。 ● 省電力設定の明るさ調整を[自動]に設定していませんか?周りの明るさによってディスプレイの照明やボタンのバックライトの照明を調整していま 	P.276 P.42 P.144
が使えない 画面が白っぽく見える ディスプレイの表示が暗い 場合やボタンのバックライトが点灯しないことがある 調光センサー機能がうまく	 ■電池切れになっていませんか? ● プライベートフィルタが設定されていませんか? (②) を押すとプライベートフィルタを解除できます。 ● 省電力設定の明るさ調整を[自動]に設定していませんか?周りの明るさによってディスプレイの照明やボタンのバックライトの照明を調整しています。 	P.276 P.42 P.144 P.133
が使えない 画面が白っぽく見える ディスプレイの表示が暗い 場合やボタンのバックライトが点灯しないことがある 調光センサー機能がうまく	 ■電池切れになっていませんか? ● プライベートフィルタが設定されていませんか? (②) を押すとプライベートフィルタを解除できます。 ● 省電力設定の明るさ調整を[自動]に設定していませんか?周りの明るさによってディスプレイの照明やボタンのバックライトの照明を調整しています。 	P.276 P.42 P.144 P.133
が使えない 画面が白っぽく見える ディスプレイの表示が暗い 場合やボタンのバックライトが点灯しないことがある 調光センサー機能がうまく	 ■電池切れになっていませんか? ● プライベートフィルタが設定されていませんか?	P.276 P.42 P.144 P.133
が使えない 画面が白っぽく見える ディスプレイの表示が暗い 場合やボタンのバックライトが点灯しないことがある 調光センサー機能がうまく 働かない カメラ使用中に音が聞こえ	 ■電池切れになっていませんか? ● プライベートフィルタが設定されていませんか?	P.276 P.42 P.144 P.133 P.24
が使えない 画面が白っぽく見える ディスプレイの表示が暗い 場合やボタンのバックライトが点灯しないことがある 調光センサー機能がうまく 働かない カメラ使用中に音が聞こえ たり、振動が伝わる	 ■電池切れになっていませんか? ● プライベートフィルタが設定されていませんか?	P.276 P.42 P.144 P.133 P.24 P.174 P.177
が使えない 画面が白っぽく見える ディスプレイの表示が暗い 場合やボタンのバックライトが点灯しないことがある 調光センサー機能がうまく 働かない カメラ使用中に音が聞こえ たり、振動が伝わる 積算通話料金が増えない	 ■電池切れになっていませんか? ● プライベートフィルタが設定されていませんか? (②) を押すとプライベートフィルタを解除できます。 ● 省電力設定の明るさ調整を[自動]に設定していませんか?周りの明るさによってディスプレイの照明やボタンのバックライトの照明を調整しています。 ● 調光センサー部分にシールなどの遮蔽物を貼っていませんか? ● メインカメラはリニアモーターによりレンズを動かすため、レンズ移動時に音が聞こえたり、振動が伝わります。 ● FOMAカードの積算通話料金の上限値(約1677万円)に達していると増えません。リセットすることにより、0円に戻ります。 	P.276 P.42 P.144 P.133 P.24 P.174 P.177
が使えない 画面が白っぽく見える ディスプレイの表示が暗い 場合やボタンのバックライトが点灯しないことがある 調光センサー機能がうまく 働かない カメラ使用中に音が聞こえ たり、振動が伝わる 積算通話料金が増えない 現在地が確認できない	 ■電池切れになっていませんか? ● プライベートフィルタが設定されていませんか? □(②)を押すとプライベートフィルタを解除できます。 ● 省電力設定の明るさ調整を[自動] に設定していませんか? 周りの明るさによってディスプレイの照明やボタンのバックライトの照明を調整しています。 ● 調光センサー部分にシールなどの遮蔽物を貼っていませんか? ● メインカメラはリニアモーターによりレンズを動かすため、レンズ移動時に音が聞こえたり、振動が伝わります。 ● FOMAカードの積算通話料金の上限値(約1677万円)に達していると増えません。リセットすることにより、0円に戻ります。 ● ご利用になるにはiモードのお申し込みが必要です。 	P.276 P.42 P.144 P.133 P.24 P.177 P.382
が使えない 画面が白っぽく見える ディスプレイの表示が暗い 場合やボタンのバックライトが点灯しないことがある 調光センサー機能がうまく 働かない カメラ使用中に音が聞こえ たり、振動が伝わる 積算通話料金が増えない	 ■電池切れになっていませんか? ● プライベートフィルタが設定されていませんか? (②) を押すとプライベートフィルタを解除できます。 ● 省電力設定の明るさ調整を[自動]に設定していませんか?周りの明るさによってディスプレイの照明やボタンのバックライトの照明を調整しています。 ● 調光センサー部分にシールなどの遮蔽物を貼っていませんか? ● メインカメラはリニアモーターによりレンズを動かすため、レンズ移動時に音が聞こえたり、振動が伝わります。 ● FOMAカードの積算通話料金の上限値(約1677万円)に達していると増えません。リセットすることにより、0円に戻ります。 	P.276 P.42 P.144 P.133 P.24 P.174 P.177

こんな表示が出たら

● メッセージと共に、3桁の数字が表示される場合があります。一部の数字は、端末で表示させているドコモ独自の コードとなります。

表示		ページ
[FOMAカード(UIM)を挿入 してください]	● FOMAカードが正しく差し込まれているかご確認ください。	P.35
[PIN1コードがロックされています]	● PIN1コードがロックされているときに、電源を入れると表示されます。 しばらくするとPINロック解除コードを入力する画面が表示されますので、 正しいPINロック解除コードを入力してロックを解除してください。	P.151
[PINロック解除コードが ロックされています]	● PINロック解除コードがロックされているときに、電源を入れたり FOMAカードに関係した操作をしようとしたときに表示されます。 ドコモショップ窓口までお問い合わせください。	P.147
[以下の宛先にはメール送信できませんでした(561) Mails could not be sent to following address. ② ne.jp] メールアドレスは送信先により表示が異なります。	● 表示された宛先にメールが正しく送信できなかった場合に表示されます。	1
[" .ne.jp '宛のメール が混み合っているため、送 信することができません (555) Unable to send. " .ne.jp 'ls not available temporarily.] ドメイン名は送信先に より表示が異なります。	● 回線設備が故障、または回線が非常に混みあっています。しばらくたってから送信し直してください。	-
[一部コピーできない項目 がありますが、コピーしま すか?]	● FOMA端末 本体)とFOMAカードでは、1つの電話帳に登録できる電話番号/メールアドレスの件数が異なるため、FOMA端末 本体)に登録された2件目以降の電話番号/メールアドレスをFOMAカードにコピーすると表示されます。また、使える文字や文字数も異なるため、コピーできないデータがあるとき表示されます。[はい]を選択すると、1件目の電話番号/メールアドレスがコピーされます。	-
[一部登録できないデータが あります 登録しますか?]	◆ 文字読み取りで読み取った文字を電話帳に登録する場合、登録できない データがあるとき表示されます。[はい]を選択すると、登録されます。	-
[おまかせロック中です]	◆ おまかせロックが設定されているときに表示されます。	P.153
[音声伝言メモがすでに 3件録音されています]	● 音声電話伝言メモ3件、テレビ電話伝言メモ2件未満、録音済みです。 不要な伝言メモを削除してからやり直してください。	P.74
[外部機器接続中のため使 用できません]	● 外部機器接続中のため、iモードを終了する以外のiモードの操作はできません。	P.437
[画像に誤りがあり正しく 動作しません]	● Flash画像に誤りがあります。	-
[機能別ロック中です]	● 電話帳の機能別ロックが設定されています。解除してからやり直してください。	P.154
[このカードは認識できま せん]	● 本端末で使用できないFOMAカードが差し込まれている可能性があるとき に表示されます。	-
	● FOMAカードが正しく差し込まれていないか、破損している可能性があるときに表示されます。FOMAカードが正しく差し込まれているかご確認ください。	P.35
[これ以上録音できません]	● 音声伝言メモ3件、テレビ電話伝言メモ2件録音済みです。 不要な伝言メモを削除してからやり直してください。	P.74
[シークレットデータが登 録されています]	シークレットモードでないときに、シークレットデータをツータッチダイヤルで発信しようとしたときに表示されます。	P.113 P.158
[しばらくお待ちください]		-

表示	説 明	ページ
[しばらくお待ちください	● パケット通信設備が故障、またはパケット通信ネットワークが非常に混み	-
(パケット)]	合っていますので、しばらくたってから、再度操作してください。	5.15.1
[セルフモード設定中です]	● セルフモード設定中に、禁止されている操作をしようとしたときに表示されます。	P.154
[操作できませんでした]	● サービスエリア外や電波が届かないところで、ネットワークサービスの操	P.28
	作をしようとしたときに表示されます。	
	[Tam が表示されるところまで移動してネットワークサービスの操作をし てください。	
[ダイヤル発信制限設定中	● 電話帳 microSDメモリーカード内の電話帳を除く) リダイヤル以外で電	P.155
です]	話をかけるときは、ダイヤル発信制限を解除してください。	
[ただ今、使用できません]	● サービスエリア外や電波が届かないところで、テレビ電話発信しようとしたときに表示されます。	P.28
[端末暗証番号を入力して	● 機能別ロック中に、禁止されている操作をしようとしたときに表示されます。	P.154
ください]	正しい端末暗証番号を入力すると、機能別ロックが一時解除され、操作できます。	
[端末暗証番号が違います]	● 端末暗証番号の入力が必要な機能で、端末暗証番号を間違えたときに表示	P.146
[4~8桁で入力してくだ	されます。	
さい]	正しい端末暗証番号を入力してください。	
	端末暗証番号を万が一お忘れになったときは、FOMA端末およびご契約されたご本人であるかどうかが確認できるもの、運転免許証など)をドコモ	
	ショップ窓口までご持参いただく必要があります。	
「データベースの更新を行	● データBOXのデータベースの復旧処理を行います。	_
います	復旧処理を行っても、データBOX内の下記情報等は復旧できない可能性が	-
V.0.7]	あります。	
	■ 破損されたデータ	
	■ お客様が作成した、ユーザ作成フォルダ	
	ただし、フォルダ内のデータは消えずに、移動元のフォルダに残っています。	
	■ 再生制限のあるiモーション、ミュージックのデータ	
	■ プリインストール以外のPDFデータ■ データBOXに保存されるiアプリが使用する一部のデータ	
[テレビ電話伝言メモがすで	●	P.74
に2件録画されています]	▼ 日戸伝言グと3 F不順(プレビ電品伝言グと2 Fws 目 月がとす。 不要な伝言メモを削除してからやり直してください。	F.74
「電話帳指定許可を解除し	● 電話帳指定着信許可が設定されています。	P.159
てください	解除してからやり直してください。	1.100
[同時に通話できる人数4	● プッシュトーク電話帳から5人以上のメンバーにプッシュトーク発信を行	P.90
人を超えています]	なった場合に表示されます。発信メンバーを4人以下に設定してください。	
[認証できませんでした]	● エラーが続く場合は、顔認証画像の登録を再度行ってください。	P.148
[認証できませんでした	● 暗い場所や光の当たり方が一定でない場所で認証を行っている場合があり	P.148
エラーが続く場合は顔認証	ます。環境を変えて認証を行ってください。	
用画像登録を再度行ってく		
[ネットワーク暗証番号が	 ● ネットワーク暗証番号の入力が必要な機能で、ネットワーク暗証番号を間	P.146
誤ってます]	■ ポットラーラ唱画曲号の人力が必要な機能で、ポットラーラ唱画曲号を問 違えたときに表示されます。	1.140
	正しいネットワーク暗証番号を入力してください。	
	ネットワーク暗証番号を万が一お忘れになったときは、FOMA端末および	
	ご契約されたご本人であるかどうかが確認できるもの(運転免許証など)を	
	ドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。	
[メモリの空きがありませ	● すでにFOMA端末(本体)の電話帳に電話番号またはメールアドレスが750	P.96
<i>δ</i>]	件登録されているときに、電話番号またはメールアドレスを登録しようと した場合にままされます	
	した場合に表示されます。 ● シークレットモードでないときに、シークレットデータのメモリ番号と同	D140
L メモリ奋号:×××は善換 えできません l	● シーグレットモートでないときに、シーグレットナータのメモリ番号と同じ番号に電話帳を登録しようとしたときに表示されます。	P.113
/c C C & E / U]	● 電話帳指定着信許可または電話帳指定着信拒否を設定中に、リスト登録し	P.158
	ている電話帳のメモリ番号と同じ番号に電話帳を登録しようとしたときに	P.160
	表示されます。	
[録音処理に失敗しました]		P.336
	了します。余分なデータを削除して録音し直してください。	

表示	説 明	ページ
[録画処理に失敗しました]	● microSDメモリーカードに空き容量がない場合、保存先をmicroSDメモリーカードに設定して撮影を開始すると表示され、カメラモードは終了し待受画面に戻ります。	-

| iモード関連

■ i モード関連のエラーメッセージ中の()で囲まれた数字は、i モードセンターから送信されるもので、エラーの 内容を区別するためのコードです。

表示	説明	ページ
[FOMAカード(UIM)が異な	● FOMAカード動作制限機能により保護されている画面メモ、メッセージ	P.36
るためご利用できません]	R/Fを選んで実行しようとしたときに表示されます。	
	● ソフト一覧から i アプリを起動しようとした場合に表示されます。	-
	● サイトやインターネットホームページ、i モードメールから、i アプリを おっして打動したことした場合にままされます。	P.36
	指定して起動しようとした場合に表示されます。	
[FOMAカード情報が一致	● 挿入しているFOMAカードと FeliCa に対応付けされているFOMAカード	-
しないため[ダウンロード/	情報が異なる場合に表示されます。	
バージョンアップ/起動/保		
存]できません]		
[ICカード内データが	● おサイフケータイ対応:アプリをダウンロードする際、ICカード内データ	-
いっぱいのためダウンロー	の容量が足りない場合に表示されます。[はい を選んで ■ 決定 を押すと、 すでに登録しているおサイフケータイ対応 i アプリの一覧と、I C カード内	
ドできません いずれかの	の容量(バイト数)が表示されますので、不足エリアサイズを確認したあと、	
サービスを削除します	削除するサービスを選択し、iアプリを起動して削除してください。ただし、	
か?]	おサイフケータイ対応iアプリによっては、はい「を選んで・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	たあとに、おサイフケータイ対応iアプリの一覧のみが表示されることがあ	
	ります。この場合は、一覧からiアプリを選択して削除してください。	
[iアプリTo設定されてい	● サイトやインターネットホームページ、メッセージR / Fや i モード	P.261
ません]	メールからソフトを起動しようとしたときに、指定したソフトが連携許可	-
	されていないため、起動できません。	
「 i アプリの通信回数が多く	■ i アプリご利用時の通信回数が一定時間内に著しく多い場合に表示されます。	P.255
なっています。通信を継続し	● 通信を行ってiアプリを継続するときば はい を選択します。通信を行わ	-
ますか?1	ずにiアプリを継続するときばいいえ」を選択します。iアプリを終了す	
	るときは、終了」を選択します。	
「iアプリ利用を継続し、通	● [i アプリの通信回数が多くなっています。通信を継続しますか? と表示	P.255
信を行いますか?1	されたときば いいえ を選択してiアプリを継続している場合、再度iア	
	プリが通信を行おうとしたときに表示されます。	
	● 通信を行って i アプリを継続するときは はい を選択します。通信を行わ	-
	ずにiアプリを継続するときは、いいえ」を選択します。iアプリを終了す	
	るときば 終了 を選択します。	
[i モーション再生サイズ	● 標準タイプの i モーションを取得するときに、i モーションのサイズが	P.211
を超えています]	500Kバイトを超えているため取得ができない場合に表示されます。	
[i モーション再生サイズ	● 標準タイプの i モーションを取得するときに、i モーションのサイズが	P.211
を超えました]	500Kバイトを超えているため取得が完了しなかった場合に表示されます。	
[iモーション最大サイズ	■ ストリーミングタイプのiモーションを取得するときに、iモーションの	P.211
- を超えています]	サイズが2Mバイトを超えているため取得ができない場合に表示されます。	
「iモーション最大サイズ	■ ストリーミングタイプのiモーションを取得するときに、iモーションのサイ	P.211
を超えました]	ズが2Mバイトを超えているため取得が完了しなかった場合に表示されます。	
「SMSがいっぱいです こ	● FOMA端末 本体 はたはFOMAカード内のSMSが最大件数まで保存され	P.248
れ以上コピーできません]	ていてコピーできなかったときに表示されます。	0
「SSL通信が切断されまし	SSL通信に対応したサイトやインターネットホームページに接続できな	P.189
[53] 地名の	かったときに表示されます。再び接続し直してください。	F.109
た] SSL通信が無効です]	● SSL通信の認証中にエラーが発生してSSL通信が切断されたときに表示されます。	P.189
[SSL通信が無効に設定さ	● 証明書設定で無効に設定した証明書を受信したときに表示されます。	P.209
れています]	無効に設定した理由を確認し、証明書の安全性に問題がない場合は、証明書	
	を有効に設定してから再び接続し直してください。	D 407
[URLが長すぎて登録でき	● URLが登録可能文字数を超えるため、ブックマークへ登録できません。	P.195
ません]		D /
[応答がありませんでした	● サイトやインターネットホームページからの応答がなく、通信が中断され	P.188
(408)]	ました。もう一度接続をお試しください。	
	付録/外郊機哭浦堆/凩ったと	A 1-14

表示	説明	ページ
「同じサービスを利用するソ	■ 同様のサービスをすでにダウンロード済みの場合、すでに登録されている	-
フトがあるため[ダウンロー	該当サービスを削除しないと、新しいサービスを[ダウンロード/バージョ	
ド/バージョンアップ/起動]	ンアップ/起動]できません。「はい」を選択すると削除対象となるサービス	
できません 該当するサー	が表示されますので、登録済みのサービスを削除してください。	
ビスを削除しますか?]		
[画面メモがいっぱいです。	● 画面メモを登録するメモリの空き容量がないとき表示されます。[はい]を	-
上書きしますか?]	選択して上書きする画面メモを選択すると、保存確認の画面に進みます。	
	[いいえ]を選択すると、サイトやインターネットホームページの表示画面	
	に戻ります。	
[携帯電話 / FOMA カード	● サイトやインターネットホームページを閲覧中に表示されることがありま	P.189
(UIM)の製造番号を送信し	す。[はい]を選んで ■ [決定]を押すと、「携帯電話 / FOMAカード(UIM)の	
ます]	製造番号」が送信されます。送信せずに元の画面に戻るには、[いいえ]を選	
	んで・「決定」を押すか、□風を押します。	
	● 送信される「携帯電話 / FOMAカード(UIM)の製造番号」は、IP(情報サービ	-
	ス提供者 がお客様を識別し、お客様にカスタマイズした情報を提供した り、IP(情報サービス提供者)の提供するコンテンツが、お客様の携帯電話で	
	り、IC 情報が一と人提供者 が提供するコンテングが、の各様の携帯電話と 使用できるかどうかを判定するために用いられます。	
	● 送信するお客様の「携帯電話 / FOMAカード(UIM)の製造番号」は、イン	_
	ターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信されるため、場合に	
	よっては第三者に知得されることがあります。なお、この操作によりご使用	
	の電話番号、お客様の住所や年齢、性別が下に情報サービス提供者がどに通	
	知されることはありません。	
 [圏外です]	● サービスエリア外や電波が届かないところで、i モードのサービスを利	-
	用しようとしたときに表示されます。	
	[Tam 」が表示されるところまで移動して i モードのサービスをご利用ください。	
「このiモーションを再生	ⅰ モーションタイプ設定を[標準タイプ]に設定しているときに、ストリー	P.214
するためには i モーション	ミングタイプの i モーションを取得しようとしたときに表示されます。	
タイプ設定を変更してくだ		
さい 変更しますか?]		
[このサイトとのSSL通信	● 書換えられたSSL証明書を受信したときに表示されます。このサイトやイ	P.189
は無効です]	ンターネットホームページとはSSL通信できません。	
[このサイトの安全性が確	● FOMA端末では検証できないサーバー証明書を受信したときに表示されます。	P.189
認できません。接続します	安全性を確認できないことを承知の上で接続するときは、[はい]を選んで ■ [決	
か?]	定 を押します。接続しないときには、[いいえ を選んで ● [決定 を押します。	
[このサイトは安全でない	● 期限切れまたは有効期間前のSSLサーバー証明書を受信したときに表示されます。	P.189
可能性があります。接続し	安全性を確認できないことを承知の上で接続するときは、[はい]を選んで ● [選	
ますか?]	択 を押します。接続しないときには、[いいえ を選んで・■ [決定 を押します。	
[この接続先の安全性が確	● 署名の有効期限が切れたサーバー証明書を受信したときに表示されます。	P.189
認できません。接続します	安全性を確認できないことを承知の上で接続するときは、[はい]を選んで	
か?]	■[選択 を押します。接続しないときには、[いいえ を選んで・] 決定 を	
	押します。	
	「日時設定」を行ってください。	
[この接続先は安全でない	● 正しくない情報をもったSSLサーバー証明書を受信したときに表示されます。	P.189
可能性があります。接続し	安全性を確認できないことを承知の上で接続するときは、[はい]を選んで・[選	
ますか?]	択 を押します。接続しないときには、[いいえ]を選んで・・・「決定」を押します。	Desa
[このデータは再生できな	● MP4(Mobile MP4)形式以外の i モーションを取得したときに表示されま	P.308
い可能性があります。取得	ं	
しますか?]		Desa
[これ以上保護できません]	● メッセージR / F / メール / 送信済みメールで保護できる最大件数を超え	P.239
	ています。保護を解除してください。	
[これ以上ウィンドウは開	● 表示可能なフレーム数を超えた場合やメモリ不足などにより、新ウィンド	-
けません]	ウで開くことができないときに表示されます。	D.400
[サービス未契約です]	● i モードをご契約されておりません。i モードをご利用になるにはお申し	P.188
	込みが必要です。	
	● i モードを途中から契約された場合は、FOMA端末の電源を一度切ってか に再度電源を入れ直してください。	-
	ら再度電源を入れ直してください。	1

表示	説 明	ページ
[最大サイズを超えたので	● サイトやインターネットホームページで受信したデータが 1 ページの最大	P.193
中断しました]	サイズを超えたため、受信を中断し、ダウンロードしたところまでのデータ	
	を表示します。	
	● メロディやダウンロード辞書をダウンロード中に最大サイズを超えた場合	-
「 目 土 共 ノ ブナ tn h オ ハ フ	に表示されます。	
[最大サイズを超えている ため一部のデータが失われ	● 本文のみのサイズが10000バイトを超えているとき表示されます。[はい]を選んで®を押すと、メール作成画面が表示されますが、超過している	-
る可能性があります 編集	データは削除され、[図 が表示されます。メールの内容(文字、画像など)に	
終了しますか?]	よっては、削除されない場合もあります。編集し直すときは、「いいえ」を選	
	んで●を押すと本文入力画面に戻ります。10000バイト以内になるように	
	編集してください。	
[サイトが移動しました	● サイトやインターネットホームページが移動したため、URLが変更されてい	P.194
(301)]	ます。	
	古いURLをブックマークに登録している場合は、新しいURLに更新されます。	
[サイトに接続できません	● 何らかの原因でサイトやインターネットホームページに接続できませんで	P.188
でした(403)]	した。もう一度接続をお試しください。	
[削除される添付ファイル	● 転送または引用返信する i モードメールに、i モードメールへの添付や	P.226
があります]	FOMA端末外への出力が禁止されているファイルが添付されています。	
	■[決定]を押すと、ファイルが削除された状態でiモードメール編集画面が表	
 「指定サイトがみつかりま	示されます。 ■ サイトやインターネットホームページが見つかりませんでした。サイトや	
[指定リイトかみつかりません(404)]	● リイトやインターネットホームページが見っかりませんとした。リイトや インターネットホームページが存在しない可能性があります。	-
指定サイトに表示データ	● 接続したサイトやインターネットホームページに表示するデータがない場	_
がありません(204)]	合に表示されます。	_
「指定されたソフトがあり	● i モードメール、赤外線通信機能からのi アプリ起動時に、該当するソフ	P.261
ません]	トがない場合に表示されます。	1 .201
「指定されたソフトが起動	● サイトやインターネットホームページ、メッセージR / Fや i モードメー	P.261
できませんでした]	ル、赤外線通信機能からソフトを起動しようとした場合、指定したソフトが	
	起動できなかったときに表示されます。	
[指定したサイトへは接続	● 何らかの原因でサイトやインターネットホームページに接続できませんで	P.188
できませんでした(504)]	した。もう一度接続をお試しください。	
[重複したアドレスを削除	● i モードメール作成時、同じメールアドレスを宛先や同報として複数設定	P.222
しました]	したときに、重複するアドレスを削除します。	
[セキュリティエラーのた	● i アプリが不正な動作をしようとしました。	P.263
め終了しました]	● ソフトが許可されている機能以外の動作をしようとする場合に表示されま	P.263
	す。セキュリティエラーによりソフトが終了した場合、エラー履歴が保存さ れます。	
 [接続が中断されました]	● 電波が弱いため、i モードが中断されました。	P.28
[按続が中断されました]	■電波の強い場所に移動してからiモードのサービスをご利用ください。	F.20
	● 電波が強く[脳 アークが表示されているのにこのメッセージが表示され	_
	る場合には、接続したサイトやインターネットホームページが非常に混み	
	あっています。しばらくたってから接続してください。	
[接続できません]	● 接続先の設定が正しくないときに表示されます。	P.204
	i モード設定の[接続先選択]で接続先を正しく設定し直してください。	
	● 何らかの原因で i モードに接続できませんでした。もう一度接続をお試し	P.188
	ください。	
[接続できませんでした]	● テレビ電話発信時に番号通知お願いサービスを設定しているため、接続が のきません。発信者番号を記述の表現していましています。	P.46
	できません。発信者番号を「通知する」に設定してかけ直してください。	Door
[設定時間内に接続できませんでした]	● [接続待ち時間設定]で設定した接続待ち時間となったため、サイトやイン	P.203
せんでした]	ターネットホームページへの接続、i モードメールの送信などが中断されました。しばらくたってからサイトやインターネットホームページへの接	
	続やiモードメール送信などを行ってください。	
 (iC通信中に∫送信相手	● 通信相手が認識できなかったときに表示されます。	-
が見つかりません」		
	I	

表示		ページ
[送信できませんでした]	● i モードメールやSMSを正常に送信できなかった場合に表示されますの	-
	で、電波の強いところでもう一度メールを送信し直してください。[宛先を	
	確認してください」が併せて表示されるときは、宛先の修正を行ってから送	
	信してください。	
	[⑥モードセンターが混みあっています」が併せて表示されるときは、しば	
	らくたってから送信し直してください。また、[送信先のメールがいっぱい	
	ですが併せて表示されるときは、送信先でメールを受け取ることができな	
	いためメールを送信できません。	
[そのソフトは最新です]	● i アプリが更新されていないためバージョンアップされません。	P.263
[ソフトに誤りがあります]	● i アプリのデータが不正のためダウンロードやバージョンアップができません。	-
 「ソフトに誤りがあるため	● i アプリのデータが不正のためダウンロードやバージョンアップができま	
ダウンロードできません]	● エアプリのデータが不正のためタリプロードやバージョブアップかできま せん。	-
[対応機種ではありません]	● ダウンロードしようとした i アプリがFOMA 端末に対応していないため、	-
	ダウンロードできません。	
[ダウンロード済みです]	● 同じバージョンのソフトがすでにダウンロードされています。	P.263
[ダウンロード中止しまし	● ダウンロード中に、ダウンロード中止操作を行ったときに表示されます。	-
た]		
[ダウンロードできません	● ダウンロードするデータがない場合や、データが正しくない場合に表示さ	-
でした]	れます。ダウンロードすることはできません。	
[コンテンツ不正のためダ	● 正しくない、または未対応の形式であるためダウンロードできません。	-
ウンロードできません]		
[ただいま利用制限中の為	i モードパケット定額サービスをご利用の場合に限り、一定時間内に著し	P.188
しばらくしてからご利用下	く大量なデータ通信があったときに表示されます。一定時間接続できなく	
さい]	なることがありますので、しばらくたってから i モードをご利用ください。	
(赤外線通信中に)	● 赤外線通信を中止する操作をしたときに表示されます。	P.333
[中断しました]	● 通信相手が認識できなかったときに表示されます。[はい]を選んで ■を押	P.333
[接続相手が見つかりませ	すと、もう一度やり直すことができます。	
ん 続けますか?]	● 赤外線通信が正確に行えなかったときに表示されます。[はい]を選んで	P.333
[認証に失敗しました 続	を押すと、もう一度やり直すことができます。	
けますか?]		
[添付可能サイズを超えるた	● サイズを超えているため添付できません。	P.226
め添付できません]	本文を削除するかファイルを添付せずに送信してください。	
「入力データまたはURLが	● テキストボックスなどで入力した文字やURLなどの文字数が多すぎて送信	-
長すぎます 1	できません。	
	文字数を減らしてから送信し直してください。	
	● サイトやインターネットホームページで入力を行い送信したあとに、サー	_
さい(205)]	バーがこの内容をリセットしたいときに表示されます。	
21(200)]	画面上の入力した文字や設定が消去されます。	
	(直前に送信した内容はすでに送信されています。)	
	● 認証できないときに表示されます。	_
(401)]	元のページに戻ります。	
[認証を中止しました]	● 認証画面で キャンセル を選択したとき、または@Rを押したときに表示さ	
「吟呼で士正のみのに」	▼ 認証回回に イヤンセル を選択したこと、または 医療 を押したことに 表示されます。	_
	● 認証画面で認証できないときに表示されます。	_
さい(401)]	- WOHELLING CHOHEL CC ON CC ICINAICC 1 POS 7 0	
[保存中止しました]	● i アプリのダウンロード時に保存できなかった場合に表示されます。	
	● FOMA端末 本体)とFOMAカードの容量がいっぱいのとき表示されます。	
		-
す 空きがないためこれ以上 受信できません または	新規にSMS受信できません。FOMA端末(本体)とFOMAカード内の未読 i エードメール (SMSの確認) でるD230 D247) 保護網外でるD230 A	
支信できません Jまたは [FOMAカード(UIM)の容量	i モードメール/SMSの確認 ©3 P.229、P.247)、保護解除 ©3 P.239)、不要なi モードメール/SMSの削除 ©3 P.239、P.249)を行ってください。	
L FOMA カード OIM か谷重 がいっぱいです空きがないた	女は1 L 「	
かいうはいです至さかないだ めこれ以上受信できません]		
	。 ナツたい - リのウキエリフがわいた はにがおり - リナルデスキュリン	Dooc
[未送信BOXがいっぱいの	● 未送信メールの空きエリアがないために新規メールを作成できません。	P.228
ため起動できません]	未送信メールを送信または削除してから作成し直してください。	P.239

表示	説明	ページ
[無効なデータを受信しま	● 受信したデータにエラーがあるため表示できません。	-
した(301)]	受信したデータは破棄されます。	
[無効なデータを受信しま		
した(302)]		
[メッセージがいっぱいです]	● 保存先メモリの空き容量がなく、保護されていない既読メールが1件もな	-
	いときに i モードメールを受信した場合、[メッセージがいっぱいです]と	
	表示されます。受信結果画面には件数 0]と表示されます。	
[メモリ不足です]	● メモリが不足したため、ソフトを実行できません。	-
	● メモリが不足したため処理を中断し、i モードを終了します。	-
[メモリ不足です。Internet	● フルブラウザでインターネットホームページを表示中にメモリが不足した	P.292
(フルブラウザ)メニューに	ときに表示されます。この場合は、[確認]を選択してください。開いていた	
戻ります]	すべてのウィンドウが終了します。	
[容量が不十分です。他の画	● 登録する画面メモの容量が指定した画面メモよりも大きいとき表示されま	-
面メモを上書きしますか?]	す。[はい]を選択して上書きする画面メモを選択します。選択した時点で、	
	その画面メモは削除されます。[いいえ]を選択すると、サイトやインター	
	ネットホームページの表示画面に戻ります。	
[読取機による携帯電話内	● トルカの自動読取チェックを[OFF]に設定しているときに読み取り装置	P.275
トルカの自動読取機能を利	(リーダー / ライター)で自動読取機能を利用しようとした場合に表示され	
用しますか?]	ます。[はい]を選んで・●を押し、・●[確認]を押すと自動読取チェックが	
	[ON]に設定され、自動読取機能が利用可能になります。	

■ PDF対応ビューア / ドキュメントビューア関連

表示	説 明	ページ
[エラー発生 ドキュメントビューアを終了します]	●ドキュメントビューアが起動され、次ページなどの読み込み時、解析に失敗 したときに表示されます。ファイルの途中に壊れた情報が入っているとき などに発生します。	-
[実行できませんでした]	● ドキュメントビューアとしての表示はされますが、さらにルーペや指定位置 拡大などの機能を実行するにはメモリが不足しているときに表示されます。	-
[正しく表示出来ません]	● ファイルサイズが大きく、ドキュメントビューアでファイルが表示できないときに表示されます。● ファイル内に、ドキュメントビューアがサポートしていない機能があると	P.342 P.342
	きに表示されます。 ◆ メモリ不足などにより、ドキュメントビューアの起動に失敗したときに表示されます。	-
	 ● ドキュメントビューア起動時、タイムアウトが発生し、起動に失敗したときに表示されます。解析に多くの時間がかかるファイルのときに発生します。 ● ファイルの詳細情報を表示しようとしたとき、情報取得に失敗したときに表示されます。 	- P.344
[メモリが不足しているため 上書きできませんでした]	◆ メモリが不足しデータの上書きができない場合に表示されます。	-
[メモリが不足しているた め情報の更新ができません でした]	● メモリが不足しデータの更新ができない場合に表示されます。	-

___ データBOX関連

表示	説 明	ページ
[一部コピーできませんで	● microSDメモリーカード内に、FOMA SH903i以外の端末やパソコンで作成	P.319
した]	したファイルやフォルダが存在する場合に表示されることがあります。	
[このデータは再生できま	● 日時設定がリセットされたあとに、i モーションを再生しようとしたとき	-
せん 削除しますか?]	に表示されます。	
[再生可能回数が終了しま	● 再生可能回数が終了した i モーションを再生しようとしたときに表示さ	P.213
した 削除しますか?]	れます。	
[再生可能期限が切れまし	● 再生期間または再生期限が終了した i モーションを再生しようとしたと	P.213
た 削除しますか?]	きに表示されます。	
[再生可能日前です 再生	再生期間が設定されているiモーションを、再生可能期間前に再生しよう	P.213
できません]	としたときに表示されます。	

表示	説 明	ページ
[ただいまカメラを利用で きません]	● 高温下にて保管されていた場合や、長時間連続で使用して、カメラ周辺部の温度が 高くなった場合に表示されます。しばらくたってからカメラをご利用ください。	-
	カメラの撮影画面が表示されているときに着信が発生すると、機能制限により表示されることがあります。この場合、着信終了後あるいは通話終了後に再度カメラを起動すれば使用できます。	-
[電池残量が足りません]	●電池残量が不足しています。カメラモードを起動できません。充電してから お使いください。	P.39
[未対応画像です 画像編 集できません]	● 画像データが正しくないため編集ができません。	-
[メモリがいっぱいです これ以上登録できません]	● データのコピー中に転送先の最大登録 保存)件数を超えたとき表示されます。すでに登録 保存)されているデータの中で、不要なものを削除したあと、コピーされなかったデータのコピーをやり直してください。	-
[メモリが少なくなってい ます 不要な画像を削除し てください]	● FOMA端末(本体)の空きメモリが少なくなっているため、現在の設定のままで撮影した画像を保存するには、すでに保存されている別のファイルを削除して空きエリアを増やす必要があります。	-
[リンク設定データがある ため一部削除できませんで	● フォルダの全件削除時に、待受画面や着信音などの各種機能に設定されているため削除されないデータがあった場合に表示されます。	P.327
した]	 ● xxxSHARP/xxxSH_UF/PRLxxxなどのフォルダ内にフォルダが存在する場合に表示されます。パソコンなどで該当フォルダを削除するか、microSDメモリーカードをフォーマットしてください。 	P.324
[著作権管理情報が正しく ありません microSDモードに設定し、PCからWMA データを削除してくださ い]	● WMAデータを利用していたmicroSDメモリーカードを別のFOMA端末に入れ、WMAデータの再生を行おうとしたときに表示されます。FOMA端末とパソコンをmicroSDモードで接続し、microSDメモリーカード内の次のフォルダを削除してください。 ¥PRIVATE¥DOCOMO¥MMFILEフォルダ内の【WM]フォルダ ¥PRIVATE¥DOCOMO¥MMFILEフォルダ内の【WM_SYSTEM]フォルダ	P.319 P.325 P.354

■ マルチアシスタント(マルチタスク)関連

表示	説 明	ページ
[これ以上起動できません] [これ以上起動できません MULTIボタンを押して機能 を終了させてください]	● 起動できる最大数の機能が起動しています。 使っていない機能を終了させてから再度操作してください。	-
[既に起動中です 実行中 の機能を終了し新規起動し ますか?]	● すでに起動している機能を選択したときに表示されます。すでに起動中の 機能を終了させて新規に起動するか、起動中の画面に切り替えるかを選択 できます。	-
[電池がありません 保存して いないデータは失われます 動作中の機能は終了します]	● 電源が切れる約80秒前に表示されます。充電してください。	P.39 P.42
[同時に利用できない機能を使用中です 起動できません MULTIボタンを押して機能を終了させてください]	● 同時使用ができない機能を起動しています。 使用中の機能を終了させてから再度操作してください。	-

その他の表示

表示	説明	ページ
[SSL通信が無効に設定さ れています]	● ソフトウェアの更新時、SSL証明書が有効に設定されていないときに表示されます。[証明書設定]で証明書1~11のすべてを有効にしてください。	P.209
[SSL通信を切断しました]	● ソフトウェアの更新時、FOMA端末の日付、年月日が正しく設定されていないときに表示されます。FOMA端末の日時設定を行ってください。	P.45
[他機能実行中のため起動 できませんでした]	● 他の機能が実行されているため、予約時刻にソフトウェア更新を実行できませんでした。即時更新を行うか、別の日時を予約し直してください。	P.451
[ただいまメインカメラを 利用できません]	 ● 高温下にて保管されていた場合や、長時間連続でご使用して、FOMA端末の温度が高くなった場合に表示されます。しばらくたってからカメラをご利用ください。 ● 電池残量が少ないときに、テレビ電話でメインカメラを使用した場合に表示されます。充電してからご利用ください。 	-

表示	説明	ページ
[通信エラーが発生しました]	● 現在地確認、現在地通知、位置提供の測位時に、システムに異常が発生した場合や、サービス未契約の場合に表示されます。	1
[通信に失敗しました]	● ソフトウェアの更新ができなかった場合に表示されます。 再度ソフトウェア更新を実施してください。	P.451
[電池不足です フル充電 してください]	● ソフトウェアの更新時、電池残量が【 1][1 10 ときに表示されます。 [1 1 1 1 1 になるように充電してください。	P.39
[ファイルの内容が正しく ないため表示できません]	●「microSDメモリーカードの管理情報ファイルが正しくありません。 microSDメモリーカードの空き容量が無く、管理情報が正しく更新されな かった可能性がありますので、不要なファイルを削除してmicroSDメモ リーカードの空き容量を作り、「管理情報の更新」を行ってください。	P.326
[プッシュトークグループ に一部受信できませんでし た]	● お預かりセンターとFOMA端末 本体 運話帳の更新時、お預かりセンターからのデータのブッシュトークグループが19件を超えている、または同じ電話番号がすでに登録されているため登録できなかったときに表示されます。	-
[無効なデータが含まれて います 一部送信できませ んでした]	● お預かりセンターとFOMA端末/本体/電話帳の更新時やメールの選択保存時に、FOMAカード動作制限が設定された画像を削除して送信したときに表示されます。	-
[メモリ不足のためピク チャーコール画像を受信で きませんでした]	● お預かりセンターとFOMA端末(本体)電話帳の更新時、FOMA端末(本体)の空きメモリが少ないため画像が保存できなかったときに表示されます。	-

保証とアフターサービス

保証について

FOMA端末をお買い上げいただくと、保証書が付いていますので、必ずお受け取りください。記載内容および「販売店名・お買い上げ日』などの記載事項をお確かめのうえ、大切に保管してください。必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申し付けください。無償保証期間は、お買い上げ日より1年間です。

- この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品の全部または一部を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
- FOMA端末の故障・修理やその他お取り扱いによって電話帳などに登録された内容が変化・消失する場合があります。万が一に備え、電話帳などの内容はメモなどに控えをお取りくださるようお願いします。また、FOMA端末の修理などを行った場合、i モード・i アプリにてダウンロードした情報は、一部を除き著作権法により修理済みのFOMA端末などに移行を行っておりません。

本FOMA端末は、電話帳などのデータをmicroSDメモリーカードに保存していただくことができます。

本FOMA 端末は、i モーション、i アプリの利用するデータをmicroSDメモリーカードに保存していただくことができます。

本FOMA端末は、電話帳お預かりサービス(お申し込みが必要な有料サービス)をご利用いただくことにより、電話帳などのデータをお預かりセンターに保存していただくことができます。

パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイdatalink(でア・400)とFOMA USB接続ケーブル 別売 またはFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01(別売)をご利用いただくことにより、電話帳などに登録された内容をパソコンに転送・保管していただくことができます。

アフターサービスについて

■調子が悪いときは

修理を依頼される前に、この取扱説明書の「故障かな?と思ったら、まずチェック」をご覧になってお調べください。

それでも調子が良くないときは、取扱説明書裏面・故障お問い合わせ先にご連絡のうえ、ご相談ください。

お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただきます。ただし、故障取扱窓口の営業時間内の受付となります。また、ご来店時には必ず保証書をご持参ください。

保証期間内は

保証書の規定に基づき無償で修理を行います。

- 故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であっても保証書の提示がないもの、お客様のお 取り扱い不良による故障・損傷などは有償修理となります。
- ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起因する故障は、保証期間内であっても有償修理となります。 以下の場合は修理できないことがあります。
- 水濡れシールが反応している場合、試験の結果、水濡れ・結露・汗などによる腐食が発見された場合、および内部の基 板が破損・変形している場合は修理できないことがありますので、あらかじめご了承願います。なお、修理を実施で きる場合でも保証対象外になりますので有償修理となります。

【保証期間が過ぎた場合は

ご要望により有償修理いたします。

|部品の保有期間は

FOMA端末の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間は、製品の製造打ち 切り後6年間を基本としております。ただし、故障箇所によっては修理部品の不足などにより修理がで きない場合もございますので、あらかじめご了承ください。また、保有期間が経過したあとも、故障箇所 によっては修理可能なことがありますので、取扱説明書裏面・故障お問い合わせ先へお問い合わせくだ さい

お願い

FOMA端末および付属品の改造はおやめください。

- 火災・けが・故障の原因となります。
- FOMA端末・FOMAカードは、電波の混信やネットワークの故障を防ぐため、法律により技術基準が定められてお り、技術基準を満たさなNFOMA端末・FOMAカードは使用できません。
- 改造(部品の交換・改造・塗装など)が施されたFOMA端末の故障修理は、改造部分を元の状態(ドコモ純正品状態)に 戻していただいた場合のみ、故障修理のお取り扱いをさせていただきます。ただし、改造の内容によっては、故障修 理をお断りする場合があります。
- 改造が原因による故障・損傷の場合は、保証期間内であっても有償修理となります。

FOMA端末に貼付されている銘板シールは、はがさないでください。

● 銘板シールには、技術基準を満たす証明書の役割があり、銘板シールが故意にはがされたり、貼り替えられた場合な ど、銘板シールの内容が確認できないときは、技術基準適合の判断ができないため、故障修理をお受けできない場合 がありますので、ご注意願います。

技術基準適合認証品

各種機能の設定や積算通話時間などの情報は、FOMA端末の故障・修理やその他お取り扱いによってク リア(リセット)される場合があります。

● お手数をおかけしますが、この場合は再び、設定を行ってくださるようお願いします。

FOMA端末の下記の箇所に、磁気を発生する部品を使用しています。キャッシュカードなど、磁気の影 響を受けやすいものを近づけますとカードが使えなくなることがありますので、ご注意ください。

● 使用箇所:スピーカ、受話口部

FOMA端末が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って電池パックを外し、お早めに 故障取扱窓口へご来店ください。ただし、FOMA端末の状態によって修理できないことがあります。

メモリダイヤル(電話帳機能)およびダウンロード情報などについて

- お客様ご自身でFOMA端末などに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いい たします。情報内容の変化、消失に関し、当社は何らの義務を負わないものとし、一切の責任を負いかねます。
- FOMA端末を機種変更や故障修理する際に、お客様が作成されたデータまたは外部から取り込まれたデータあるい はダウンロードされたデータなどが変化・消失などする場合があります。これらについて当社は一切の責任を負い ません。また、当社の都合によりお客様のFOMA端末を代替品と交換することにより修理に代えさせていただく場 合があります。本FOMA端末はFOMA端末にダウンロードされた画像・着信メロディを含むデータおよびお客様が 作成されたデータを故障修理時に限り移し替えを行います。(一部移し替え出来ないデータもあります。また、故障 の程度によっては移し替え出来ない場合があります。)

FOMA端末に保存されたデータの容量により、移し替えに時間がかかる場合もしくは移し替えが出来ない場合がご ざいます。

ソフトウェアを更新する

FOMA端末のソフトウェアを更新する必要があるかどうかチェックし、必要な場合にはパケット通信 を使ってソフトウェアの一部をダウンロードし、ソフトウェアを更新する機能です。

ソフトウェア更新を行う場合のパケット通信料は無料となります。

ソフトウェア更新が必要な場合は、ドコモホームページおよび i Menuの「お知らせ」にてご案内させていただきます。

更新方法には「即時更新」と「予約更新」の2種類があります。

即時更新:更新したいときすぐ更新を行います。

予約更新:更新した11日時を予約すると、予約した日時に自動的にソフトウェアが更新されます。

- i モード設定の接続先選択をユーザ接続先に設定している場合もソフトウェア更新を行うことができます。
- ソフトウェア更新を行う際は、電池をフル充電しておいてください。
- 以下の場合はソフトウェアを更新できません。
 - 日付・時刻を正しく設定していないとき ソフトウェア更新に必要な電池残量がないとき

■ 通話中・圏外にいるとき

■ セルフモード中

■ 外部機器と接続中 ■ おまかせロック中

- オールロック中 ■ 機能別ロック中
- PIN1コードON / OFF設定をI ON]に設定中にソフトウェア更新を実行すると、ソフトウェア書換え終了後の自動再 起動時に、PIN1コード入力画面が表示されます。正しいPIN1コードを入力しないと、電話の発信、着信、各種通信機能
- ソフトウェア更新 ダウンロード、書換え)には時間がかかることがあります。
- ソフトウェア更新中は、電話の発信、着信、各種通信機能および、その他機能を利用することはできません。(書換え 以外の場合、音声雷話の着信は可能です。)
- ソフトウェア更新中に送信されてきた、i モードメールやメッセージR/Fはi モードセンターに、SMSはSMSセン ターに保管されます。
- iモードセンターにiモードメールやメッセージR/Fが保管されると □ 1/「 回 1/「 回 1/「 回 が表示されますが、ソフ トウェア更新の再起動時に消えます。また、メール選択受信を[ON]に設定している場合、ソフトウェア更新中に メールが届くと、ソフトウェア更新後にメールがあることを通知する画面が表示されないことがあります。 エモー ドセンターには保管されています。
- ソフトウェアの更新の際には、サーバー(当社のサイト 〉\SSL通信を行います。SSL証明書を有効にしておく必要が あります。(お買い上げ時は 有効]に設定されています。© P.209)
- ソフトウェア更新は、電波が強く、アンテナマークが3本表示されている状態で、移動せずに実行することをおすす めします。

ソフトウェアダウンロード中に電波状態が悪くなったり、ダウンロードが中止された場合は、再度電波状態のよ い場所でソフトウェア更新を行ってください。

- すでにソフトウェア更新済みの場合は、ソフトウェア更新のチェックを行った際に 更新は必要ありません この ままご利用ください]と表示されます。
- ソフトウェア更新の際、お客様の携帯電話端末固有の情報、機種や製造番号など)が、自動的にサーバー(当社が管理 するソフトウェア更新用サーバー)に送信されます。当社は送信された情報を、ソフトウェア更新以外の目的には利 用いたしません。
- ソフトウェア更新中は絶対に電池パックを外さないでください。更新に失敗することがあります。
- ソフトウェア更新は、携帯電話に登録された電話帳、カメラ画像、ダウンロードデータなどのデータを残したまま行 うことができますが、お客様の携帯電話の状態、故障・破損・水濡れなど)によってはデータの保護ができない場合が ありますので、あらかじめご了承願います。必要なデータは、更新前にバックアップ(で) P.321、P.400)を取ること をおすすめします。(ダウンロードデータなどバックアップが取れないデータがありますので、あらかじめご了承願 います。)
- ソフトウェア更新に失敗した場合、「書換え失敗しました」と表示され、一切の操作ができなくなります。その場合に は、大変お手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までお越しいただきますようお願い申し上げます。
- サフトウェア更新時は、着信ランプが点滅します。ただし、公共モード(ドライブモード)設定中は点滅しません。

ソフトウェア更新を起動する

待受画面で (1) (3) (8) を押す。



● 初期設定でもソフトウェア更新確認画面が表示され、ソフトウェア更新を起動でき ます。(CTP.44)

端末暗証番号を入力して●を押す。



- 入力した端末暗証番号は、[*]で表示されます。お買い上げ時は、[0000]に設定され ています。
- 顔認証設定を[ON]に設定していても、端末暗証番号入力画面が表示されます。
 - ソフトウェア更新注意事項画面で電池残量が不足しているときは、②『キャンセル] を押します。十分充電してからやり直してください。

OK を押す。



「OK を選んで®を押す。



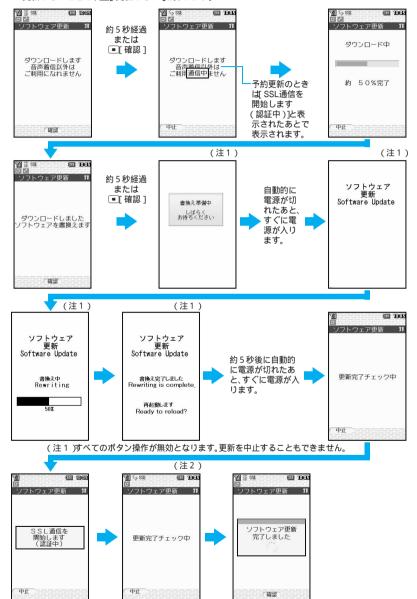
[**OK**]を選んで **●** を押す。



- ソフトウェア更新の際、お客様の携帯電話端末固有の情報、機種や製造番号などが、自動的にサーバー(当 社が管理するソフトウェア更新用サーバー)に送信されます。当社は送信された情報を、ソフトウェア更新 以外の目的には利用いたしません。
- ソフトウェア更新の必要がないときは、「更新は必要ありません このままご利用ください」と表示されま す。・を押して、そのままご利用ください。
- 更新が必要な場合には 更新が必要です]と表示されます。このとき、[今すぐ更新]するか[予約]するかを選 択することができます。
- 送信を中止するときは、②を押します。

すぐにソフトウェアを更新する < 即時更新 >

- ↑ P.452の操作 1 ~ 5 を行い、①[今すぐ更新]を押す。
 - ソフトウェアのダウンロードが開始されます。以降は、メニューなどを選択しなくても、自動的にソフトウェア更新が実行されます。
 - 更新しないときは、③[更新しない を押します。



(注2) 更新完了チェック中」と表示されたあと、すぐに次の画面が表示されます。

● ②を押すと操作を終了するかどうかの問い合わせ画面が表示されます。ダウンロード中に終了した場合、 それまでダウンロードされたデータは削除されます。(ソフト書換え中は操作できません。)



●「通信中」と表示されたあと、「サーバーが混みあっています」と表示されたときは、 [1] 予約 を押します。以降の操作については、P.455「日時を予約してソフトウェア を更新する。の操作2~4を参照してください。予約しないときは[2] 更新しない1 を押します。操作を終了するかどうかの問い合わせ画面が表示されます。操作を終了 するときは、「はい」を選んで「●を押します。

確認 を押す。

お知らせ

- 操作1~2を行っているときに 書換え準備中 しばらくお待ちください][ソフトウェア更新][ソフトウェア更 新 書換え中 1.「書換え完了しました 再起動します」と表示されているときは、圏外と同じ状態になり着信できま せん。これ以外の画面が表示されているときは着信できます。通話を終了すると通話する前の画面に戻ります。
- 操作1~2を行っているときに送信されてきたiモードメールやメッセージR / Fはiモードセンターに、SMSは SMSセンターに保管されます。
- ソフトウェア更新終了後、待受画面に ソフトウェア更新完了 ほたば ソフトウェア更新説明あり 心表示された ら、ら、を押してください。正常に完了しなかった場合は、端末暗証番号を入力すると、その旨のメッセージが表示 されます。・を押して、更新をし直してください。

日時を予約してソフトウェアを更新する < 予約更新 >

ダウンロードに時間がかかる場合やサーバーが混みあっている場合には、ソフトウェア更新を行う日時 をあらかじめ設定しておくことができます。

and more ソフトウェア更新 1/2 希望日時を選んでください 11月20日(月) 21:34 11月20日(月) 22:14 11月20日(月) 23:56

> 11月21日(火) 0:10 11月21日(火)

1月21日(火) 11月21日(火)

11月21日(火)

P.452の操作1~5を行い、②「予約を押す。

予約候補選択画面が表示されます。 ● 日時は、サーバーの時刻に合わせて表示されます。

● 操作を中止するときは、操作 1 ~ 4で圖を押し、「はいを選んで■を押します。

- 希望日時を選んで●を押す。
 - 確認画面が表示されます。

1:43

3:16

4:28 11日21日(火) 5:35 11月21日(火) 6:05

●「その他の日時 を選んだときは、サーバーと通信したあと、ご希望の日、時間帯を選ぶことができます。まず 希望日を選んで●を押し、次に希望時間帯を選んで●を押します。

時間帯を選択する画面には、各時間帯の予約空き状況が :空あり][:空わずか]のように表示されま す。希望する時間帯を1つ選んで・
●を押すと、再びサーバーと通信して予約時刻の候補が表示されます。ご 希望の予約候補を選んで●を押します。

- [はい]を選んで(■)を押す。
 - 希望日時が予約されます。
- ●「確認」を押す。

お知らせ

● 操作中に電話がかかってきた場合は電話を受けることができます。通話を終了すると通話する前の画面に戻ります。 送信されてきたiモードメールやメッセージR/Fはiモードセンターに、SMSはSMSセンターに保管されます。

■ 予約した日時になると



予約した日時に待受画面が表示されていると左の画面が表示され、自動的にソフトウェア更新を開始します。予約した日時に電源が入っていないときは、ソフトウェアは更新されません。

以降は「すぐにソフトウェアを更新する」の操作1と同じ動作になります。

-約5秒経過するか ■ T確認 を押すと、自動的にソフトウェア更新が開始されます。

- ソフトウェア更新の予約日時には電波の十分届くところで待受画面を表示させておいてください。また、予約した日時にソフトウェア更新に必要な電池残量がない場合は、ソフトウェアは更新されません。
- 予約した日時に待受画面以外の状態、メール送信中、i モード中、i アプリ起動中、メニュー表示中、外部機器接続中、セルフモード中、オールロック中、機能別ロック中、おまかせロック中などの操作を行っていた場合は、予約した日時を過ぎて待受画面に戻ってもソフトウェアは更新されません。メール受信中の場合は、メール受信終了後にソフトウェアが更新されます。
- 予約した日時と同じ時刻にアラームなどが設定されていた場合は(自動マナーモード解除は除く)、アラームなどを優先し、ソフトウェアは更新されません。
- ソフトウェア更新の予約日時になったときFOMA端末の電源が切れている場合や、予約起動後すぐにFOMA端末の電源を切った場合は、予約は無効となります。
- 予約した日時に通話中(着信中および発信中を含む)の場合、約10分以内に待受画面に戻るとソフトウェア更新が起動されます。それ以上経過して待受画面に戻ってもソフトウェアは更新されません。
- 予約が完了したあとに「データー括削除(ユーザデータ削除)(配置P.386)を行うと、予約は取り消されます。再度ソフトウェア更新の予約を行ってください。

予約した日時を確認・変更・取り消す

1

待受画面で■38を押し、端末暗証番号を入力して■を押す。
■画面に予約されている日時が表示されます。



	予約を確認したとき	1
Ì	予約を変更する	② [OK] •を選択すると、希望日選択画面が表示され
		ます。
		● 以降の操作については、P.455「日時を予約してソフト
		ウェアを更新する」の操作2~4を参照してください。
Ì	予約を取り消す	③ [はい] ■ [OK] ■ [予約を取消しました]と
		表示されたら、 ・

お知らせ

操作中に電話がかかってきた場合は電話を受けることができます。通話を終了すると通話する前の画面に戻ります。 送信されてきたiモードメールやメッセージR/Fはiモードセンターに、SMSはSMSセンターに保管されます。

障害を引き起こすデータから FOMA 端末を守る

まずはじめに、パターンデータの更新を行い、パターンデータを最新にしてください。

サイトからのダウンロードやiモードメールなど、外部からFOMA端末に取得したデータやプログラムについて、データを検知して、障害を引き起こす可能性を含むデータの削除やアプリケーションの起動を中止します。

- チェックのためにパターンデータを使います。パターンデータは新たな問題が発見された場合に随時バージョンアップされますので、パターンデータを更新してください。
- ▼ スキャン機能は、ホームページの閲覧やメール受信などの際に携帯電話に何らかの障害を引き起こすデータの侵入から一定の防衛手段を提供する機能です。各障害に対応したパターンデータが携帯電話にダウンロードされていない場合、または各障害に対応したパターンデータが存在しない場合、本機能にて障害などの発生を防ぐことができませんのであらかじめご了承ください。
- パターンデータは携帯電話の機種ごとにデータの内容が異なります。そのため当社の都合により端末発売開始後3年を経過した機種向けパターンデータの配信は、停止することがありますのであらかじめご了承ください。

スキャン機能を設定する < スキャン機能設定 >

お買い上げ時 すべて有効

スキャン機能設定を「有効」に設定すると、データやプログラムを実行する際、自動的にチェックします。 SMSにスキャン機能を実行するかどうかを設定することもできます。

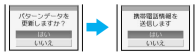
- メッセージスキャンの設定は、スキャン機能が、有効]に設定されている場合に設定できます。
- スキャン機能が、無効〕の場合、メッセージスキャンは現在の設定にかかわらず、無効〕となります。
- ↑ 待受画面で 3 7 3 を押し、1 スキャン機能 を押す。



- 1 (1) 有効 を押し、(はい)を選んで●を押す。
- 2 2 メッセージスキャン を押す。
- 1 (1) 有効 を押し、[はいを選んで●を押す。
 - スキャン機能を設定すると、障害を引き起こすデータを検出した場合に5段階の警告レベルで表示されます。(『全了P.459)

パターンデータを更新する < パターンデータ更新 >

↑ 待受画面で ■ 3 7 1 を押し、[はい]を選んで ■ を押す。



- 携帯電話情報を送信しないときは、[いいえ]を選んで●を押します。
- 2 [はい]を選んで●を押す。
 - ダウンロードが開始されます。
 - ダウンロードを中止するときは、

 「中止」または

 を押し、
 にはい

 を選んで

 を押します。
 - パターンデータ更新の必要がないときは、[パターンデータは最新です]と表示されます。■を押して、そのままご利用ください。

パターンデータ更新が完了したら
●を押す。

お知らせ

- パターンデータ更新の際、お客様の携帯電話端末固有の情報、機種や製造番号など」が自動的にサーバー(当社が管理するスキャン機能用サーバー)に送信されます。当社は送信された情報をスキャン機能以外の目的には利用いたしません。
- FOMA端末の日付(年月日)を正しく設定しておいてください。
- 電波の状態により、ダウンロードが中断される場合があります。

パターンデータを自動的に更新するように設定する < 自動更新設定 >

自動更新設定を「有効」に設定すると、パターンデータがバージョンアップされたときに、自動的に更新 されます。

自動更新が成功した場合、待受画面に自動更新を行った旨のメッセージが表示されます。また、 FOMA端末の状態によっては自動更新が行われないことがあります。その場合は、パターンデータの バージョンアップがあった旨のメッセージが表示されます。

↑ 待受画面で ■ ③ 7 ② を押し、[有効]を選んで ■ を押す。



- [はい]を選んで■を押す。
- 3 [はい]を選んで●を押す。
- 4 ・ (確認)を押す。

お知らせ

- 自動更新設定の有効 / 無効の情報はネットワークで保持しています。そのため、設定の際、FOMA端末では常に有効が選択された状態になっています。
- 自動更新設定の際、お客様の携帯電話端末固有の情報、機種や製造番号など」が自動的にサーバー(当社が管理するスキャン機能用サーバー)に送信されます。当社は送信された情報をスキャン機能以外の目的には利用いたしません。
- 電波の状態により、自動更新設定が中断される場合があります。

スキャン結果の表示について

障害を引き起こす可能性を含むデータがあった場合は、警告画面が表示されます。

■ スキャン結果の表示について

警告レベル 0	警告レベル 1	警告レベル2	警告レベル3	警告レベル4
スキャン機能 正常に動作できない場合 があります	スキャン機能 正常に動作できない場合 があります 動作を中止しますか?	スキャン機能 正常に動作できない場合 があるため終了します	スキャン機能 正常に動作できない場合 があります データを削除しますか?	スキャン機能 正常に動作できないため データを削除します
問題要素名一覧	はい いいえ 問題要素名一覧	確認 問題要素名一覧	(はい いいえ 問題要素名一覧	確認 問題要素名一覧
	[いいえ]を選んで ・	表示/起動/発信で	表示/起動/発信でき	表示/起動/発信で
きます。以前に問題があったが、現在は問題	を押すと表示 / 起 動 / 発信できます。	きません。[確認]を選 んで・■)を押すと終了	ません。[はい]を選ん で・■を押し、削除確	きません。[確認]を選 んで ■〕を押すとデー
が起こらない場合に	「動/光信できます。 「はいを選んで・●を	します。	認画面ではいを選	タが削除されます。
	押すと動作を中止し	023.	んで・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ノル・田明かられるり。
を選んで・を押すと	ます。		タが削除されます。	
表示 / 起動 / 発信で			[いいえ]を選んで•	
きます。			を押すとデータを削除	
			しないで終了します。	

パターンデータの内容によっては、上記以外の警告画面が表示されることがあります。

スキャンされた問題要素の表示について



- 警告画面で 問題要素名一覧 を選んで ●を押すと、問題要素名が表示されます。パターン データの内容によって問題要素名が無い場合、[問題要素名一覧]は表示されません。
- 問題要素名は最大 5 個まで表示されます。6 個以上検出した場合は、5 個目の問題要素名の 下に「等の問題があります」と表示されます。また、同じ問題要素を複数検出した場合は、1 個のみ表示されます。

パターンデータのバージョンを確認する < バージョン表示 >

待受画面で 🔳 3 7 4 を押す。



主な什様

品名		FOMA SH903i
サイズ		高さ108mm×幅50mm×厚さ20mm(折りたたみ時)
質量		約129 g (電池パック装着時)
連続待受時間	B 1 3	静止時:約520時間 ⁴
建統付文时间	a)	移動時:約400時間 ⁵
連続通話時間	B 2 3	音声電話時:約140分
建规坦的时间	a)	テレビ電話時:約90分
充電時間		ACアダプタ:約110分
兀电时间		DCアダプタ:約110分
	方式	モバイルASV液晶 262,144色
液晶部	サイズ	2.8inch
	画素数	96,000画素(240 x 400)
	種類	メインカメラ:CCD ⁶
撮像素子	作里犬只	サプカメラ:CMOS 6
加冰糸丁	サイズ	メインカメラ: 1 / 2.5inch
	917	サプカメラ: 1 / 7 inch
	有効画素数	メインカメラ:約320万画素
	有 别圖系数	サプカメラ:約11万画素
カメラ部	記録画素数	メインカメラ:約320万画素
カケノ品		サプカメラ:約10万画素
	ズーム(デジタル)	メインカメラ:最大約24倍
	Λ-Δ() <i>)))</i>	サプカメラ:最大約4倍
	静止画記録枚数	約1000枚 ⁷
	静止画連続撮影	6枚~25枚
記録部	静止画ファイル形式	JPEG
	動画録画時間	約434秒(本体保存時) ⁸
	動画ファイル形式	MP4
		i モーション / 着うたフル [®] :約250分 ⁹
音楽再生	連続再生時間	SD-Audioデータ:約50時間 ⁹
		WMAデータ: 約34時間
ピクチャーライト光源LED特性		● 連続発光
		● 波長 - 1400 700pm
		白:400-700nm ● 最大出力
		□ □ □ □ □ 150 µ W(本体内部1.5mW)
		H. 100 h M & Whith Follow)

- 1 連続待受時間とは、FOMA SH903iを折りたたみ、電波を正常に受信できる状態で移動したときの目安です。な お、電池の充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態(電波が届かないか、弱い場合)な どにより、通話・待受時間は半分程度になることがあります。 1 モード通信を行うと通話(通信)・待受時間は短く なります。また、通話やiモード通信をしなくても、iモードメールを作成したり、ダウンロードしたiアプリ、 i アプリ待受画面を起動させると通話(通信)・待受時間は短くなります。
- 2 連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態で通話に使用できる時間の目安です。
- 3 データ通信やマルチアクセス実行時およびカメラ起動時も、前述の通話時間や待受時間より短くなります。
- 4 FOMA SH903iを折りたたみ、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。
- 5 FOMA SH903iを折りたたみ、電波を正常に受信できるエリア内で「静止」、「移動」と「圏外」を組み合わせた状態 での平均的な利用時間です。
- 6 CCD(charge coupled device:電荷結合素子) およびCMOS(complementary metal-oxide semiconductor:相補型 金属酸化膜半導体)とは、銀塩カメラのフィルムに当たる部分を構成する撮像素子です。
- 7 画像サイズ:sQCIF:128×96/画質:NORMAL/ファイルサイズ:10Kバイト
- 8 記録サイズ・画質、および撮影する映像によって異なります。
- 9 ファイル形式: AAC形式

主な仕様(データBOX)

microSDメモリーカードに保存できる静止画撮影枚数、動画撮影時間、音声録音時間の目安は次のとお りです。

microSDメモリーカードをご利用になるには、別途microSDメモリーカードが必要となります。 microSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。(『全ア2.316)

● 保存できる枚数や時間は、撮影環境や被写体などの条件により少なくなることがあります。

静止画撮影枚数(64Mバイト)

	ECONOMY	NORMAL	SUPER FINE
sQCIF:128 × 96	約3700枚	約1800枚	約1800枚
QCIF: 176 × 144	約3700枚	約1800枚	約1200枚
QVGA:240 x 320	約1800枚	約1500枚	約620枚
待受:240×400	約1800枚	約1200枚	約620枚
CIF:352 x 288	約1800枚	約1200枚	約620枚
VGA:480 x 640	約1200枚	約930枚	約620枚
UXGA:1600 x 1200	約310枚	約180枚	約120枚
フルHD:1920×1080	約310枚	約180枚	約120枚
3M:2048 x 1536	約180枚	約120枚	約60枚

■ 動画撮影時間(64Mバイト)

			ECONOMY	NORMAL	FINE	SUPER FINE
	J 11 EV /E \	映像+音声	約155秒	約105秒	約52秒	_
	メール用(短)	映像のみ	約214秒	約130秒	約62秒	_
sQCIF: 128 x 96	J 11 EV E \	映像+音声	約10分	約434秒	約215秒	_
SQCIF: 128 x 96	メール用(長)	映像のみ	約14分	約534秒	約257秒	_
	制限なし	映像 + 音声	約314分	約214分	約108分	_
	制限なり	映像のみ	約433分	約263分	約129分	_
	メール田(短)	映像 + 音声	約134秒	約78秒	約28秒	約19秒
	メール用(短)	映像のみ	約176秒	約91秒	約31秒	約20秒
QCIF: 176 × 144	J 11 EV E \	映像 + 音声	約552秒	約323秒	約117秒	約79秒
QCIF: 176 x 144	メール用(長)	映像のみ	約12分	約375秒	約129秒	約85秒
	制限なし	映像+音声	約263分	約162分	約58分	約39分
		映像のみ	約344分	約188分	約64分	約42分
	メール用(短)	映像 + 音声	_	_	_	約10秒
		映像のみ	_	_	_	約10秒
QVGA:320×240	メール用(長)	映像 + 音声	_	_	_	約41秒
QVGA:320 x 240		映像のみ	_	_	_	約42秒
	制限なし	映像+音声	-	_	_	約20分
		映像のみ	_	_	_	約20分
	メール用(短)	映像 + 音声	-	_	_	約5秒
		映像のみ	-	_	_	約5秒
WOVO A + 400 240		映像+音声	-	_	_	約21秒
WQVGA:400 x 240	メール用(長)	映像のみ	-	_	_	約21秒
	制限なし	映像+音声	_	_		約10分
		映像のみ	_	_	_	約10分
高画質&ロングモード	Eード 映像 + 音声 約39分					
(QVGA:320 x 240)		映像のみ		約4	2分	

¹回の撮影での連続撮影可能時間は最大60分です。

■ 音声録音時間(ボイスレコーダー)

● 64Mバイトの場合、最長約10時間です。

携帯電話機の比吸収率(SAR)について

この機種FOMA SH903iの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準に適合しています。この技術基準は、人体頭部のそばで使用する携帯電話機などの無線機器から送出される電波が人間の健康に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定められたものであり、人体側頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR:Specific Absorption Rate)について、これが2W/kgの許容値を超えないこととしています。この許容値は、使用者の年齢や身体の大きさに関係なく十分な安全率を含んでおり、世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が示した国際的なガイドラインと同じものとなっています。

すべての機種の携帯電話機は、発売開始前に、電波法に基づき国の技術基準に適合していることの確認を受ける必要があります。この携帯電話機FOMA SH903iのSARの値は0.448W/kgです。この値は、財団法人テレコムエンジニアリングセンターによって取得されたものであり、国が定めた方法に従い、携帯電話機の送信電力を最大にして測定された最大の値です。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。また、携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話している状態では、通常SARはより小さい値となります。

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下記のホームページを参照してください。

総務省のホームページ

http://www.tele.soumu.go.jp/j/ele/index.htm

社団法人電波産業会のホームページ

http://www.arib-emf.org/index.html

ドコモのホームページ シャープ株式会社のホームページ http://www.nttdocomo.co.jp/product/

http://www.sharp.co.jp/products/menu/phone/cellular/sar/index.html

技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則第14条の2)で規定されています。

European RF Exposure Information

Your mobile device is a radio transmitter and receiver. It is designed not to exceed the limits for exposure to radio waves recommended by international guidelines. These guidelines were developed by the independent scientific organization ICNIRP and include safety margins designed to assure the protection of all persons, regardless of age and health. The guidelines use a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit for mobile devices is 2 W/kg and the highest SAR value for this device when tested at the ear was 1.54 W /kg

As SAR is measured utilizing the devices highest transmitting power the actual SAR of this device while operating is typically below that indicated above. This is due to automatic changes to the power level of the device to ensure it only uses the minimum level required to reach the network.

The World Health Organization has stated that present scientific information does not indicate the need for any special precautions for the use of mobile devices. They note that if you want to reduce your exposure then you can do so by limiting the length of calls or using a hands-free device to keep the mobile phone away from the head.

The tests are carried out in accordance with international guidelines for testing

Declaration of Conformity

C € 0168

Hereby, Sharp Telecommunications of Europe Ltd, declares that this FOMA SH903i is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive

A copy of the original declaration of conformity can be found at the following Internet address: http://www.sharp.co.jp/k-tai/

日本輸出管理規制 / 米国再輸出管理規制について

本製品および付属品は、日本輸出管理規制「外国為替及び外国貿易法」およびその関連法令)の適用を受ける場合があります。また米国再輸出規制(Export Administration Regulation)の適用を受けます。本製品および付属品を輸出および再輸出する場合は、お客様の責任および費用負担において必要となる手続きをお取りください。詳しい手続きについては経済産業省または米国商務省へお問い合せください。

索引 / クイックマニュアル

	索引	46	14
•	クイックマニュアル	47	

索引の引きかた

本索引は「五十音」、「英数字」の順に機能名や用語、キーワードを収録しています。機能名を思い出せない場 合は、キーワードからも検索することできます。

<例:「おまかせロック」を探したいとき>

機能名から探すとき

オプション・関連機器437
おまかせロック153
主な仕様460
オリジナルマナーモード
126
音楽再生

キーワードから探すとき

ロック機能	151)
オールロック	
おまかせロック	153)
機能別ロック	154
セルフモード	154
ダイヤル発信制限	155
ボタン操作無効	157

め
明るさ調整133
アクティブマーカー 363 カレンダー / 日付表示
スクリーンテーマ 364
背景設定364 表示カテゴリ設定365
履歴削除
鮮やか画質モード設定 143
アフターサービス 449
アラーム 367
スケジュールアラーム
スヌーズ368
スメース368 ToDoアラーム設定 376
アラーム解除/削除/再設定
アラーム登録 367
アラーム連動電源ON 365
暗証番号 146
あんしん設定145
安全上のご注意12
イコライザ設定 121
イメージビューア 296
イヤホンマイク 384
インターネットホームページ
193
インポート 326

ガイダンス設定確認3	
英字 \ 力	$^{\sim}$
英字入力4	U5
映像出力(AV出力)3	50
映像編集3	
映像カッター3	10
映像編集画面3	
情報表示3	10
静止画キャプチャ3	11
テロップ表示3	
エニーキーアンサー	65
絵文字	
絵文字一覧4	31
デコメ絵文字一覧4	32
入力 4	06
遠隔操作設定3	95
開始 3	95
設定確認 3	95
停止 3	95
応答保留	67
応答保留音	67
オート着信設定3	85
オールロック1	52
解除1	
設定	
おサイフケータイ2	
FeliCa2	
i アプリ2	
i モード FeliCa2	
ICカードロック2	76

お知らせウィンドウアニメ
134
音再生設定
イコライザ設定121
再生音優先設定122 ステレオ効果設定121
オプション・関連機器 437
おまかせロック153
主な仕様460
オリジナルマナーモード
126
音楽再生353
音声電話切替51,65
音声メモ380
通話中音声メモ380 待受中音声メモ380
音量調節119
充電開始音 120
充電完了音120
受話音量
着信音量 119
プッシュトーク着信音量 選択119
ボタン / 待受 i モーション
音120
メール着信音量選択119 GPS音量選択120
01 0日里应]/(120
か

9	、部機器	との	連携.	 		. 43

顧認証 348 簡文字	映像 178 179 176 177 177 177 177 180 181 181 177 178 181 177 180 182 182 182 182 182 182 182 182 183 182 183 184 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185	きせかウレード 200 リカード 200 リカード 150 機能 154 キャッラマンシュ 191 キャッラララッコ 300 キャッララララッコ 314 キャャサ 100, 312 キャャセキャャ 311 再削除表画画の 75 キャャウレビ帳帳影 312 ・ 311 ・ 312 ・ 312 ・ 312 ・ 312 ・ 313 ・ 314 ・ 314 ・ 315 ・ 316 ・ 317 ・ 317 ・ 318 ・ 318 ・ 319 ・ 319 ・ 319 ・ 311 ・ 311 ・ 311 ・ 311 ・ 311 ・ 311 ・ 311 ・ 311 ・ 311 ・ 312 ・ 312 ・ 312 ・ 313 ・ 314 ・ 314 ・ 315 ・ 314 ・ 316 ・ 312 ・ 312 ・ 312 ・ 313 ・ 314 ・ 315 ・ 316 ・ 312 ・ 313 ・ 313 ・ 313 ・ 313 ・ 313 ・ 314 ・ 315 ・ 316 ・ 312 ・ 312 ・ 313 ・ 313 ・ 313 ・ 314 ・ 315 ・ 316 ・ 317 ・ 318 ・ 318 ・ 319 ・ 9 31
文字スタンプ 303 画像メール 233 確認・保存 202 送信 226 カタカナ(半角)入力 405 カナ英数字変換 405 かな方式 402 文字割り当て一覧 428 カメラ 166 明るさ調整 174	表示 197 保存 197 カレンダー 369 休日設定 372 休日設定解除 372 祝日設定 373 日付指定表示 369 表示 369 表示 370 記号・特殊文字 記号・特殊文字一覧 430 入力 406	指定メール着信音選択
一括設定変更181		

公共モード(電源OFF)	文字サイズ設定 190	省電力設定131
69	ユーザ認証210	照明時間設定131
公共モード(ドライブモード)	FirstPassセンターに接続 210	証明書設定209
68	Flash画像表示 190	ショートカットメニュー
公衆電話着信拒否161	i メロディ199	377
行動予定登録 375	i モーション211	アイコン移動378
	PDFダウンロード199	アイコン画像設定378
項目コピー111	SSL189	アクションフォーカス
国際ダイヤルアシスト設定	URL表示 192	378
	URL履歴 194	削除 378
国番号設定60	削除	登録377
国際プレフィックス設定 60	ショートカットメニュー	背景設定379
国際電話発信60	378	メニューリセット379
自動変換機能設定 59	スケジュール375	初期設定44
国際電話 58	ダウンロード辞書409	署名
	単語登録408	署名登録243
国際ローミング	伝言メモ / 音声メモ 74 電話帳112	署名貼付 221
(WORLD WING) 412 海外用サービス 416	プッシュトーク電話帳 92	所有者情報登録379
電話を受ける414	文字404	新未読メールお知らせ142
電話をかける413	リダイヤル / 着信履歴 54	スイッチ付イヤホンマイク
ネットワークサーチ設定	PDFデータ 342	384
414	SMS249	イヤホンマイク自動発信
ネットワーク名表示設定	ToDoリスト377	384
415	サブアドレス設定61	オート着信設定385
優先ネットワーク設定	サブメニュー34	電話を受ける384
414 ローミングガイダンス設定	サブメニュー画像設定 134	電話をかける384
11-200万年90人設定415	サポートブック 34	数字入力405
ローミング時着信規制	サラウンド	ズーム
415	3Dサウンド121	イメージビューア296
故障かな?と思ったら 438		カメラ174
コピー	シークレットデータ削除	PDF対応ビューア 339
		スクリーンセーバー133
コンテンツ移行対応	シークレット登録113	スケジュール369
	シークレットモード 158	アイコン表示カレンダー
こんな表示が出たら 441	解除158	から登録370
+	設定	アラーム音選択372
さ	時刻45	アラーム音量選択372 確認373
サービスダイヤル 394	自作定型文登録407	仲配373
	辞書検索347	コピー374
再生音優先設定 122	文字読み取り348	削除 375
再接続機能62	自動電源OFF366	シークレットデータ372
サイトを表示する 188	自動電源ON365	修正 374
画像表示設定204		スケジュール全件表示
画像保存198	車載ハンズフリー 62	373
画面メモ197	シャッター音選択181	着信履歴から登録374 テキストメモから登録
効果音設定190	受信	ナイストグモから豆琢
再読み込み192 接続待ち時間設定203	受信BOX234	電話をかける373
電話帳登録192	メール受信履歴240	登録
ブックマーク194	i モードメール228 SMS246	分類別表示
文字コード変換194	SIVIS	

受話音量調節66, 119

マイピクチャから登録	た	着もじ55
		メッセージ作成56
鳴動時間	タイマー366	メッセージ表示設定56
連絡先別表示373	ダイヤル発信制限155	追加サービス登録396 応答メッセージ登録396
i モードメール作成 373	ダウンロード	削除396
i モードメール添付 373	アイコンー括ダウンロード 200	通常ポジション27
ステレオ効果設定 121	きせかえツール200	ツータッチダイヤル113
ストックアイコン 30	キャラ電201	通知不可能着信拒否161
スライドショー 298	ダウンロード辞書ファイル	通話時間 / 料金確認 381
静止画	200 着うたフル [®] 356	自動リセット382
お預かりセンターに保存 304	デコメールテンプレート	表示381
ダウンロード198	198	リセット382 料金上限通知設定382
表示296	トルカ	通話中音声メモ73, 380
静止画撮影171	i アプリ253	再生73
赤外線通信331	i メロディ199	削除 74
高速赤外線通信(lrSS機能) 299	i モーション212 PDFデータ199	通話中着信設定394
受信	ダウンロード辞書409	開始
全件受信334	確認409	確認
全件送信	削除409	通話中着信動作選択394
送信333 赤外線リモコン334	設定/解除409	通話品質アラーム123
セキュリティスキャン機能	ダウンロード辞書変換 409	通話保留51
(スキャン機能)457	卓上ホルダ41	定型文
セキュリティ設定	単語登録408	修正 407
オールロック152	削除408 修正408	定型文一覧433 定型文挿入406
顏認証設定148	登録408	登録407
機能別ロック154 シークレットモード158	端末暗証番号146	リセット407
ダイヤル発信制限 155	変更 147	ディスプレイの見かた28
着信許可・拒否設定	端末情報データ利用設定	データー括削除386
158, 160 発着信履歴表示157	加かは辛生について 204	データ通信398
メール履歴表示157	知的財産権について 20	テーマカラー設定135
PIN1コード入力設定 150	着うたフル [®] 354, 356 情報編集355	テキストメモ382
PIN1コード / PIN2コード 変更	ダウンロード356	削除383
設定状況確認 362	着信音設定355	スケジュールへ登録374 編集383
設定リセット 385	着信音出力切替124	デコメール222
セルフモード 154	着信音選択116	デコメール作成224
選択受信(メール)230	音声電話着信音116 公衆電話着信音116	テンプレート編集226
選が支点(メール)230 操作ガイダンス27	テレビ電話着信音116	テンプレート保存234 テンプレート呼出225
送信	プッシュトーク着信音	本文中画像確認233
▶ 静止画	117 メール着信音117	デコメ絵文字222
動画 / iモーション	メール有信官117 着信音量選択119	デコメ絵文字一覧432
226, 309 メール送信履歴220	看信日里選択119 プッシュトーク着信音量	デコメ絵文字ポケット259
メール达信復歴220 SMS245	選択119	入力 220, 406 デュアルネットワークサービス
ソフトウェア更新 451	メール着信音量選択 119	393
	着信履歴52	

デュアルネットワーク状態	電話帳96	電話帳指定着信許可158
確認	位置情報 99	解除 159
テレビ電話48	お預かりセンターに接続	設定159
明るさ調整77		リスト登録159
応答保留画像設定 78	画像転送設定111 画像表示切替110	電話帳指定着信拒否160
音声自動再発信 81 カメラ切替 77	グループ設定99	解除
画面設定79	検索方法選択107	リスト登録160
子画面表示設定80	項目コピー111	電話帳登録外着信拒否 162
自画像設定80	削除112	電話帳編集111
正像/鏡像切替80	シークレットコード100	
ズーム77	シークレット登録 100 指定着信音選択100, 105	電話 / テレビ電話を受ける 63
静止画メモ82	指定着信ランプ色	
送信画質設定78 送信画像切替76	100, 105	電話 / テレビ電話をかける 48
代替画像設定78	指定着信ランプパターン	
通信速度設定81, 110	100, 105	電話番号表示46
通話保留51	指定メール着信音選択	動画撮影173
テレビ電話画像設定	100, 105 指定メール着信ランプ色	ドキュメントビューア342
	指足グール有信フノノ巴 100, 105	画像保存343
テレビ電話切替機能通知 81	指定メール着信ランプ	画面拡大/画面縮小343 画面切り出し343
テレビ電話中照明80	パターン100, 105	画面内移動343
パケット通信中着信設定	住所 99	削除 344
82	代替画像設定100	指定ページ表示343
保留画像設定78	誕生日99	ショートカットキー344
テレビ電話切替51,65	着もじ55, 110 通信速度設定110	情報表示344 ソート344
電源ON / OFF43	テレビ電話画像設定110	バックライト点灯時間
伝言メモ / テレビ電話伝言メモ	電話帳入力画面97	344
70	電話をかける109	表示342
応答メッセージ72	登録96	表示を回転343 ライトアップ343
解除71	ピクチャーコール設定	ルーペ343
クイック伝言メモ 73	100, 106 プッシュトーク電話帳登録	AV出力切替343
再生73	フラフューラ電前派豆琢	ドコモケータイdatalink400
削除74 設定71	メモ100	取り扱い上の注意について
テレビ電話時応答画像 72	郵便番号99	
伝言応答時間72	FOMAカード電話帳登録	トルカ270
転送でんわサービス 390		移動274
着信転送391	FOMAカードヘコピー 103	画像保存 273
転送サービス設定確認		検索
	電話帳お預かりサービス 112, 114, 163	コピー274 削除275
転送先通話中時設定 392	お預かりセンターに接続	設定
転送先変更391		ソート274
電卓	静止画	電話帳登録273
電卓計算例434	電話帳	トルカ取得271
電池 40	電話帳通信履歴表示114	表示271 振分け条件設定273
残量確認42 充電39	電話帳内画像送信114	メール添付275
電池パック38	メール	ICカードから取得275
利用可能時間39	電話帳検索107	to.
電波/電池/小時計マーク	グループ検索109 フリガナ検索108	な
	メモリ番号検索108	日時設定 45
		日時設定 45

日本輸出管理規制 / 米国再輸出	非通知設定着信拒否161	プッシュトーク83
管理規制について 462	非通知理由別着信拒否 161	オート着信設定385
認証パスワード 333	非通知理由別の種類161	グループ新規作成89 グループ登録89
ネットワーク暗証番号 146	ビデオプレーヤ304	クローズ動作設定66
ネットワークサービス 387	送り幅指定306	再接続機能62
英語ガイダンス393	音量設定306 サラウンド設定306	削除 92
遠隔操作設定 395	全画面モード切替306	着信87
キャッチホン390 追加サービス登録396	バックライト点灯時間	着信鳴動時間設定123 データ編集90
通話中着信設定 394		電話帳88
通話中着信動作選択 394	表示サイズ切替306	ネットワーク接続92
デュアルネットワーク	ライトアップ306 リピート再生306	発信
サービス393	レジューム再生設定306	番号通知設定91, 93
転送でんわサービス390 番号通知お願いサービス	連続再生308	メンバー追加86 呼出動作開始時間設定
宙与週和の願いり一し入	ワイドモード切替306	竹山劉川·阿如时间改足 162
マルチナンバー395	ビューアポジション 27	i モード通信中着信設定
迷惑電話ストップサービス	ファイル再生77	205
双京李電話サービス 200	フォーカスロック180	PT通信中着信設定91,94
留守番電話サービス 388	フォルダ作成・編集・削除	PTハンズフリー設定 94 プッシュトークプラス 84
ネットワーク接続 92	327	
ノイズキャンセラ62	不在着信70	プッシュホン信号58 プライベートフィルタ設定
は	不在着信お知らせ142	フライベートフィルタ設定144
	ブックマーク194	フィルタ濃度設定144
バーコードリーダー 183	表示 195	マナーモード連動144
電話帳登録184	メール添付195	プリント指定(DPOF) 349
ブックマーク登録 184	ブックマークフォルダ 196	フルブラウザ290
バイブレータ設定 122	ブックリーダー345	アクセス設定 294
パケット通信中着信設定 82	移動349	アップロード293
発信者番号通知46	現在位置確認346 最後へ346	ウィンドウオープンガード
発着信画面設定129	削除349	設定294 ウェブ検索293
発着信履歴表示157	しおりへ移動346	画像表示設定294
スケジュールへ登録 374	しおりをはさむ346	操作ガイド293
貼り付け408	辞書で調べる347 情報表示346,349	ダウンロード293
番号通知お願いサービス	情報表示346, 349 先頭へ345	表示290 ブックマーク登録291
	縦横設定346	フルブラウザ設定リセット
サービス設定確認 393	表示フォルダ切替345	
番号通知サービス開始 393	マイピクチャ登録348	フルブラウザに切り替える
番号通知サービス停止	マスク347 目次346	293
	文字サイズ設定346	ページ内検索293 マルチウィンドウ292
番号通知/非通知57	文字列コピー346	文字サイズ設定294
ハンズフリー	履歴表示 345	Cookie設定293
音声電話 / テレビ電話	リンク347	Referer設定294
51, 79	ルビ表示	Script設定294
車載ハンズフリー 62	Phone To(AV Phone To)	フレーム 7.世界 4.70
プッシュトーク94	機能347	フレーム撮影178
比吸収率(SAR)	Web To機能347	プレフィックス設定 61 プレフィックス選択 61
ピクチャーコール設定 130	%指定移動346	グレフィックス選択61 変換学習クリア409
ピクチャーライト 175		友揆子百クリア409

ボイスレコーダー 336	WMAデータ保存356 i モーション保存356	選択受信設定243 添付ファイル受信設定
設定		がリンプイル文信設定 244
ポーズダイヤル58	ミュート66	振分け条件設定242
保証449	迷惑電話ストップサービス	メール受信表示設定245
ボタン照明設定 132		メール設定確認245
ボタン操作無効 157	拒否登録件数確認392	メール設定リセット245
	電話番号指定拒否登録	メールメンバー設定243
保留		メロディ自動再生244
応答保留67	迷惑電話全登録削除392	文字サイズ設定241
通話保留51	迷惑電話着信拒否登録	i モード問い合わせ設定
保留音67	392	243
本書の見かた / 引きかたに	メール217	メール送受信画面設定130
ついて1	アドレス確認 238	メール送信履歴240
本体付属品および主な	アドレス登録232	メール送信241
オプション品22	移動239	メールメンバー設定243
	お預かりセンターに保存	アドレス登録243
ま	236 クイック返信231	削除243
8	削除240	メンバー名編集244
マイメニュー192	作成220	
	受信BOX234	メール履歴表示157
待受画面設定	署名221	メッセージ205
カレンダー表示設定 127	選択受信	削除208
待受時計表示設定128	選択受信添付ファイル	自動表示設定206
待受中音声メモ 380	232	受信
まとめて簡単ロック 156	送信 220	添付ファイル確認 208
解除156	送信BOX234	表示207 保護設定208
まとめて自動ロック 156	ソート239	本文中画像確認208
マナーモード124	着信鳴動時間設定123	メッセージF205
オリジナルマナーモード	転送232	メッセージR205
126	添付ファイル226	メッセージサービス205
解除125	添付ファイル確認保存	
自動解除125	電話帳登録233	メニュー一覧418
設定125	同報送信222	カメラ419
マルチアクセス 362	返信231	設定420 データBOX420
組み合わせ434	保護239	電話帳 420
マルチアシスタント	保存227	メール419
(マルチタスク)362	未送信BOX234	メディアツール425
組み合わせ435	メール一覧画面235	LifeKit 425
マルチガイドボタン 27	メール表示画面235	i アプリ419
	メールメニュー220	i モード418
マルチナンバー 395	BOX一覧画面235	メニューの選択方法31
通常発信番号設定396	i モーションメール	機能番号
通常発信番号設定確認 396	309 i モードメール218	サブメニュー34
電話番号設定395		ズームメニュー 33
	メールアドレス確認 380	TOPメニュー32
ミュージックプレーヤー 354	メール受信履歴240	メモリ確認330
情報編集355 着うたフル [®] ダウンロード	電話帳登録 241	メモリ番号99
有つにノル®ダリノロート	メール送信 241	メロディ再生315
着信音設定	メール設定	
プレイリスト再生357	クイック返信メール設定	メロディプレーヤ315
プレイリスト作成 357	244	イコライザ設定 121, 315
	署名登録 243	音設定
		音量設定 315

冉生315	ユーザ辞書408	連携予測402
再生効果315	削除 408	連続撮影172
メール送信316	修正408	連絡先別表示(スケジュール)
開始位置選択316	ダウンロード辞書変換	
連続再生316	409	373
文字コピー407	登録 408	録音
切り取る407	ユーザ証明書操作 209	通話中音声メモ380
貼り付ける408	サイト接続210	待受中音声メモ380
文字入力 402	失効申請211	ロック機能151
英字405	センター接続先設定 211	オールロック 152
英数字入力405	ダウンロード210	おまかせロック153
絵文字406	発行210	機能別ロック154
顔文字406	優先順位	セルフモード154
顔文字連携410	自動起動設定261	ダイヤル発信制限155
カタカナ(半角)入力 405	照明時間132	ボタン操作無効157
かな方式402	スケジュールアラーム	まとめて簡単ロック 156
記号入力406	372	
切り取り407	代替画像78	わ
近似予測変換402,410	着信音117	
コピー407	ピクチャーコール130	ワンタッチ変換
小文字変換403	プッシュトーク番号通知	推測頭出し変換404
削除404	93	ワンタッチ1文字学習
修正404	ランプ設定139	404
推測頭出し変換404	呼出動作開始時間設定 162	
数字405	"丁山到川川和村间以处102	英数字
スペース入力403	7	XXX 1
操作ガイド403	6	186 / 18457
濁点·半濁点403	= = 1 1101	
単漢字変換403	ラストURL189	2 タッチ方式410
単語登録408	ランプ設定139	入力モード切り替え410
定型文挿入406	アラーム / タイマーランプ	変換方式410
変換学習クリア 409	141	文字入力410
変更405	クローズ / ビューア	文字割り当て一覧430
文字サイズ設定 403	ポジション 142	3Dサウンド121
文字入力変換方式402	充電完了ランプ141	ACアダプタ40
連携予測402, 410	通話中ランプ141	ASFファイル305
ワンタッチ変換403	メール送受信ランプ 140	
ワンタッチ 1 文字学習	ランプ色設定139	AV出力350
404	ランプパターン設定140	Bilingual
1 文字変換	GPSランプ140	DCアダプタ40
2 タッチ方式410 UNDO機能403	ICカードランプ142	DPOF(プリント指定) 349
	リダイヤル52	
文字入力変換方式402	削除54	FeliCa
文字表示設定143	電話帳 本体 /登録104	おサイフケータイの
文字読み取り185	留守番電話サービス 388	使用上の注意269
辞書検索186	件数增加鳴動設定389	おサイフケータイの
電話帳登録186	サービスの開始 / 停止	利用方法269
ブックマーク登録 186		ICカードロック276
227 () 1235	着信通知開始/停止389	FirstPass209
ゃ	表示消去389	Flash画像
1-	メッセージ問合せ 389	効果音設定203
ユーザカスタマイズメニュー	留守番サービス設定389	再生298
ユーリルスタマイスメニュー 135	留守番設定確認389	端末情報データ利用設定
	留守番メッセージ再生	204
		表示 190

FOMAカード 35	1 モーション211	削除	
FOMAカード(UIM)設定	自動再生設定213	しおり表示	
	取得 212	しおり 1 件削除	
PIN1 I - F.PIN2 I - F	詳細情報表示 213	ショートカットキー	
146	ストリーミングタイプ	情報表示	
FOMAカード電話帳	214	ズームイン/ズームア「	ウト
登録103	標準タイプ 214		
FOMA端末電話帳へコピー	保存213	スクロールバー表示	. 339
103	i モーションタイプ設定	全画面表示	. 338
	214	操作ガイド	. 340
FOMA端末から利用できる	Mail To機能 213	ソート	. 341
サービス436	Phone To(AV Phone To)	残り全てを取得	. 340
FOMA端末から利用できる	機能 213	表示	. 337
ネットワークサービス . 388	Web To機能213	表示を回転	. 339
FOMA端末電話帳	i モーションメール 309	文書のプロパティ	. 340
登録96	i モード	ページ移動	
FOMAカード電話帳へ		ページ番号表示	
コピー103	i モード接続先選択 204	ページレイアウト	
GPS 278	i モード設定リセット 205	保存	
位置情報の利用287	i モード通信中着信設定	マークの追加	
位置提供設定283	205	マーク表示	
		マーク 1 件削除	
位置履歴 286 現在地確認 278	i モード問い合わせ207, 231	メール送信	. 340
現在地確認設定279	i モードパスワード 146	文字列検索	339
	i モードパスワード変更	ライトアップ	
現在地通知 285 現在地通知先一覧画面 286	193	リンク表示	
サービス利用設定 285		AV出力切替	. 340
接続先設定285	i モードメール218	i モードしおりの追加	
測位モード設定279	スケジュールへ登録374		
GPS対応 i アプリ 279	i C通信335	Phone To(AV Phone To))
GPSボタン設定279	受信	機能	. 201
i アプリ 252	全件受信	PINロック解除	. 151
	全件送信	PIN1コード / PIN2コード	
アイコン情報設定 256	送信		116
位置情報利用設定 257	IrSS機能 299		
エラー表示264 削除264	ISP接続通信204	変更	
実行254		ロック解除 FOMAカード(UIM)設定	
自動起動設定	JANコード183		
ソート264	Mail To機能202	PIN1コード入力設定	150
ソフト情報表示設定 254	microSDメモリーカード316		
着信音/画像変更256	管理情報の更新326	QR⊐− ⊬	
通信設定255	データ参照323	SAR	. 462
電話帳 / 履歴参照 256	バックアップ / 復元 321	SDオーディオ	. 358
バージョンアップ 263	フォーマット324	イコライザ設定 12′	
i アプリ待受画面 262	本体へ移動320	再生	
i アプリ使用データ 264	本体ヘコピー323	再生中画面設定	
	microSDへ移動 320	再生モード設定・・・・・・	
i アプリTo機能202, 262	microSDヘコピー 321	登録	
i チャネル 214	OCR185	トラック検索	
効果音設定215		トラック削除	. 360
i チャネル初期化 216	OFFICEED	トラック情報編集	
i チャネルテロップ設定	PDF対応ビューア337	プレイリスト一覧	
216	移動341	マナー再生設定	
i チャネル表示	拡大率表示339	SMS	
215	画面切り出し340	削除	. 249
	検索条件設定339	133165	

作成•送信245	確認376	URL
受信246	削除	ラストURL 189
転送248	シークレットデータ 376	履歴194
表示247	修正 377	URL履歴削除 194
編集•送信246	状態切替 377	URL表示192
返信247	状態別表示377	
保存246	登録 375	USBモード設定325
FOMAカードヘコピー	分類別表示377	通信モード325
248	メール添付377	microSDモード325
FOMA端末へコピー 249	TOPメニュー 32	MTPモード325
SMSセンター設定 248	アイコン画像設定135	Web To機能203
SMS送達通知設定 248	アクションフォーカス	WORLD CALL
SMS問い合わせ 247		MODI D MINO 27 440
SMS本文入力設定 248	操作ガイド137	WORLD WING37, 412
SMS有効期間設定 248	背景設定136	
SSL	メニューリセット137	
証明書設定209	ユーザカスタマイズ	
ToDoリスト375	メニュー135	
アラーム設定376	UNDO機能403	

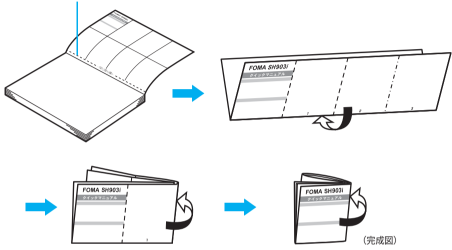
クイックマニュアル

クイックマニュアルの使いかた

本書に綴じ込みされているクイックマニュアルは切り取り線で切り取り、下記のように折ってご使用ください。クイックマニュアル(海外利用編)は、海外で国際ローミング(WORLD WING)をご利用いただく際に携帯してください。

■ 折りたたみかた

切り取り線に沿って切り離します。



ご注意

● 切り離しの際、けがなどをしないように十分にご注意ください。

この印刷物はリサイクルに配慮して製本されています。不要となった際、回収・リサイクルに出しましょう。

ро со мо FOMA SH903i

クイックマニュアル

お申し込み・お問い合わせ

総合お問い合わせ先 DoCoMo インフォメーションセンター ドコモの携帯電話、PHSからの場合

F(局番なしの)151(無料) 一般電話などからはご利用できません。

一般電話などからの場合 0120-800-000

携帯電話、PHSからもご利用になれます。

ダイヤルの番号をよくご確認のうえ、お間違いのないよう におかけください。

調子が悪いときは

ドコモの携帯電話、PHSからの場合

F(局番なしの)113(無料) 一般電話などからはご利用できません。 一般雷話などからの場合

0120-800-000

携帯電話、PHSからもご利用になれます。 ダイヤルの番号をよくご確認のうえ、お間違いのないよう

におかけください。

● なお、詳しくはFOMA端末などに添付の「全国サービスス テーション一覧 でご確認ください。

電話帳登録

1 待受画面で回(1秒以上)▶ (1) 本体新規 1/(2) 「FOMAカード(UIM)新規1

名前▶●▶[8]/[圖]▶●▶電話番号▶●▶ 電話種別(FOMAカードのときは省略) ▶ • ▶ [湖]/[湖] ▶ ● ▶メールアドレス ▶ ● ▶メール アドレス種別(FOMAカードのときは省略)▶ ■ FOMAカードの場合

■ 完了 1 メモリ番号 FOMAカードのときは省略) プッシュトーク電話帳登録を選択する(FOMAカード

のときは省略)

登録できる項目

アイコン	項目	補足
2	名前	全角16文字(半角32文字)以内 FOMAカードのときは全角10文字(半角21文字)以内
ħÌ	フリガナ	自動的に入力(半角32文字以内 FOMAカードのときは全角12文字(半角25文字)以内)
32	グルーブ	20グループ FOMAカー ドのときは11グループ
8.8	電話番号	3件まで FOMAカー ドのときは1件
8	電話種別	7種類

-1-

アイコン	項目	補足
4 .8	メールアド レス	3件まで FOMAカー ドのときは1件
3 , 3 , ₹, □	メールアド レス種別	4 種類
Ŧ	郵便番号	半角7文字
P=	住所	全角50文字(半角100文字)以内
▶	位置情報	-
8	誕生日	半角数字のみ
2	メモ	全角100文字(半角200文字)以内
<u></u>	シークレット 登録	電話帳に表示しない
\$	シークレット コード	4桁の数字
٨	指定着信音 選択	-
ďB	指定メール 着信音選択	-
8	指定着信 ランプ色	-
*	指定着信ラン プパターン	-
P	指定メール着 信ランプ色	-
*	指定メール着信ラ ンプパターン	-
2	ピクチャー コール設定	1件
a	化麸面像铅定	-

FOMAカードのときは登録できません。

6 I 絵·記号] ▶ □ ▶ [魚] ▶ □

今日のテニス3時へ

絵文字1

記号 (決定) 絵2

-2-

電話帳編集

1 待受画面で回▶名前▶囫③ 1 ▶項目▶ ■ ▶編集

電話帳を呼び出して電話をかける

待受画面で回

検索方法を切り替えるとき: @ ① ▶ 検索方法 ▶ • 名前▶■

または●

位置情報を付加する

例:電話帳の場合

電話帳入力画面で ▶ 1▶ • 現在地を付加するとき: ① ▶ ● ▶ [はい] ▶ ● 位置履歴から付加するとき: ② ▶ 位置履歴を選ぶ ▶ ■ ▶

画像から付加するとき: ③ ▶ フォルダを選ぶ ▶ ● ▶ 画 像を選ぶ ▶ 副 決定 1 付加した位置情報を確認するとき: 4

付加した位置情報を削除するとき: 5

入力モードを切り替える

文字入力画面で回 回を押すごとに、ア(全角カタカナ) ア(半角カタカナ) △(全角英数字) △(半角英数字) 1(半角数字) 区(区 点コード) 漠(漢字・ひらがな)の順に切り替わります。

-3-

小文字を入力する

全角英数字モード/半角英数字モードで図 小文字入力モードに切り替わります。 文字入力後の小文字変換: 図

ワンタッチ変換する

文字入力後に「

絵文字・記号・デコメ絵文字を入力する

文字入力画面で圖 絵・記号 1

絵文字モードと記号モードが交互に切り替わります。 デコメ絵文字を入力するとき:絵文字モードで図 ● 絵文字 1 絵文字 2 絵文字 D(デコメ絵文字) 絵文

字1・・・に切り替わります。

文字を削除する 1 カーソルを合わせて回

すべての文字を削除するとき: CLR(1秒以上)

定型文を利用する

文字入力画面で四(1秒以上) 定型文の分類▶■

定型文▶●▶●

顔文字を入力する

1 文字入力画面で圖 ▶[顔文字]▶ ■ ▶ 顔文字 ▶ ■

文字入力例

例 5 今日のテニス 3 時 % 」

-4-



残 9996 ● ダイヤルボタンでひらが で文字が変わります。 ひらがなを1文字入力す るたびに、変換する候補が 表示され、選択できます。

> 同じボタンに割り当てられ た文字を連続して入力する ときは、〇を押してカーソ ルを移動させるか、最初の文 字を入力したあとで、同じボ

3 453 ▶ · ▶ [¬=¬¬] •

	强	9988	•
今日のテニス↓			

4 □ 5 □ ▶ 3

今日のテニス34

飛 9997 ● 図5回で半角数字モード になります。

5 回2回▶32回▶※▶..▶[時]▶■ -5-

文字入力画面で②2回▶ ... ▶ [今日1] ...

今日のテニス3時。 なを入力します。押す回数

回で小文字変換されます。

タンを1秒以上押します。

□ (0) (0)

「でワンタッチ変換され ます.

> カメラ - 静止画撮影 待受画面でぬ

■ [保存]

-6-

カメラ - 動画撮影

静止画撮影画面で図(1)(2)

- [録画]▶(録画) [停止]

1 保存 1

静止画を表示する

1 待受画面で ● 9 1 1 ▶ フォルダ ▶ ● ▶ 静止画 **•**

動画を表示する

1 待受画面で ● 9 1 3 ▶ フォルダ ▶ ● ▶ 動画 ▶ ●

ボイスレコーダーで録音する

1 待受画面で ● 9 3 2 ▶ ● [録音] ▶ (録音) ▶ ● [停止] 1 (保存]

テレビ電話

テレビ雷話をかける

1 待受画面で、電話番号を入力 ▶ 📳

テレビ電話を受ける

1 テレビ電話着信 ▶ ๔

テレビ電話中にキャラ電を代替画像として送る

1 図33 ▶フォルダ ▶ ■ ▶キャラ電 ▶ ■

7

ブックリーダー

電子辞書や電子書籍を表示する

1 待受画面で 9 3 3 ▶ フォルダ ▶ ■ ▶ 電子書 籍/電子辞書▶ ■

行を移動するとき: □(横書き)/ □(縦書き) 次/前のページを表示するとき:回[ページ]/回[ページ]

表示画面を切り出すとき: 🚳 🔄 🗋 [画面切り出し] 🕨 [はい] 🕨 🔳

宛先

題名

(添付なし)

A AKR

11(9)(3)

PDFデータを表示する

1 待受画面で 9 3 5 ▶ フォルダ ▶ ● ▶ PDF データ▶■

画面をスクロールするとき: ページ全体を表示するとき:

i モードメール作成・送信

- 1 待受画面で図(1秒以上) ■メール作成<新規> ▶[宛先]▶ ■
- 2 ② ▶ 宛先を入力 ▶ 電話帳から選択すると
 - き: ① ▶ 相手 ▶ メール送信 / メール受信履 歴から選択するとき: 31/ 4 ▶相手 ▶ • ▶ • メールメンバーから選択する

とき:5 ▶メンバー▶ ■ -8-機能メニュー 機能番号

音再生設定 ステレオ効果設定 11911 イコライザ設定 1192

再生音優先設定

表示

機能メニュー			機能畓亏
待受画面	待受画		211
設定		計表示設定	212
	カレング	ダー表示設定	213
文字表示設定	È		22
各種画面力		画面設定	231
スタマイズ	メールi	送受信画面設定	232
設定	サブメ:	ニュー画像設定	233
		ウィンドウアニメ	2(3)(4)
	電波/電	池 / 小時計マーク	235
	テーマ	カラー設定	236
ランプ設定	着信	音声電話	2411
	ランプ	テレビ電話	2412
		ブッシュトーク	(2)(4)(1)(3)
		不在着信お知らせ	2414
	メール	メール受信ランプ	2421
	ランプ	メール送受信	2422
		中ランプ	
	GPS	現在地確認	2(4)(3)(1)
	ランプ	現在地通知	2432
	l	位置提供/許可	2433

-12-

3 「 顕名 1 ▶ • ▶ 顕名を入力 ▶ • ▶ 「本文 1 ▶ • ▶ 本 文を入力▶■

4 [[送信]

デコメールを送る

- 本文入力画面で◎ デコレーション 1
- デコレーション選択 ▶ 文字を入力 ● ▶ ■ 送信 1

画像 / メロディを送る

- 待受画面で 9 111 動画 / i モーションを送るとき: ● 9 1 3 メロディを送るとき: 1914
- フォルダ▶ ▶ファイル 3 図[メール]

SMS(ショートメッセージ)作成・送信

- 待受画面で四(5)
- 2 [宛先] ▶ ▶ ② ▶ 宛先を入力 ▶ ▶ [本文] ▶ ■ ▶本文を入力 ▶ ■
- 3 🔳 送信]

i モード問い合わせ

1 待受画面で□ 6 1 SMSのとき: 12 (6) (2)

-9-

	幾能メニ	ュー	機能番号
ランプ設定	GPS ランプ	位置提供/毎回 確認	2434
	通話中	ランプ	244
	充電完	了ランプ	245
	アラーム	(/ タイマーランブ	246
		ードランブ	247
	クロー: ポジシ	ズ / ビューア ョン	248
鮮やか画質 3	ミード設況	定	25
省電力設定	通常(明	るさ自動)	261
		るさ固定)	262
	節電モ・		263
	ユーザ	照明時間設定	2641
	設定	画面表示時間設定	2642
		スクリーンセーバー	2643
		明るさ調整	2644
		ボタン照明設定	2645
ブライベート	マナー	- 1 /42,00	271
フィルタ設定	フィル・	夕濃度設定	272

一般設定

	機能メニュー	機能番号
確認	所有者情報	311
	メモリ確認	3 1 2
	電池残量確認	313
	設定状況確認	314
	-13-	

メール自動受信

メールが届くと自動的 に受信する 2 「メール 1 ▶ ■ ▶ フォ ルダ • • メール •

受信中 \bowtie Receiving

1 = +-1 x-11/xyp-5"

メニュー一覧

TOPメニューから選ぶ

- 待受画面で・
- 2 TOPメニューからアイコン ▶ 3 機能 ▶ ■

TOPメニュー / ショートカットメニュー / ズームメニューの切替

1 待受画面で ▶ ■

機能番号で呼び出す

1 待受画面で→ 機能番号

		-	1

t.	機能メニュー	機能番号
文字入力	ユーザ辞書	321
設定	ダウンロード辞書	322
	定型文編集	323
	変換学習クリア	324
自動電源	自動電源ON	(3)(3)(1)
ON / OFF	自動電源OFF	332
	アラーム連動電源ON	333
日時設定		3 4
Bilingual		3 5
USBモード設	足定	36
スキャン	パターンデータ更新	(3)(7)(1)
機能	自動更新設定	372
	スキャン機能設定	373
	バージョン表示	374
ソフトウェア更新		38
設定リセット	,	39

NWサービス

₹:	機能メニュー	機能番号
留守番電話	メッセージ問合せ	411
	留守番メッセージ再生	412
	留守番電話サービス開始	413
	留守番呼出時間設定	414
	留守番サービス停止	(4)(1)(5)
	留守番設定確認	416

-14-

	WAL 1 -	IIII AN TO D
	幾能メニュー	機能番号
音量選択	着信音量選択	111
	メール着信音量選択	112
	ブッシュトーク着信音	1113
	量選択	
	各種設定音量選択	114
	GPS音量選択	115
音選択	着信音選択	121
	メール着信音選択	122
	ブッシュトーク着信音選択	123
	各種設定音選択	124
	GPS音選択	125
バイブレー	着信バイブレータ	131
夕設定	メール着信バイブレータ	132
	GPSパイプレータ	133
	ICカードバイブレータ	134
マナーモー	通常マナーモード	1411
ド設定	サイレントマナーモード	1412
	オリジナルマナーモード	1413
着信音出力は	刀替	15
着信鳴動時	メール鳴動時間設定	161
間設定	ブッシュトーク鳴動時間設定	162
	GPS鳴動時間設定	163
呼出動作開始		17
保留·応答	応答保留音	181
保留音	保留音	182
	-11-	

機能 悪 早

機能メニュー

1	茂肥ノーユー	機能留写
留守番電話	留守番サービス設定	417
	件数お知らせ設定	418
	着信通知	419
キャッチ	キャッチホンサービス開始	421
ホン	キャッチホンサービス停止	422
	キャッチホンサービス	423
	設定確認	423
転送でんわ	転送サービス開始	431
	転送サービス停止	432
	転送先変更	433
	転送先通話中時設定	434
	転送サービス設定確認	435
迷惑電話	迷惑電話着信拒否登録	441
ストップ	電話番号指定拒否登録	442
	迷惑電話全登録削除	443
	迷惑電話 1 登録削除	444
	拒否登録件数確認	445
発信者番号	設定確認	451
通知	発信者番号通知設定	452
番号通知	番号通知サービス開始	461
お願いサー	番号通知サービス停止	462
ビス	サービス設定確認	463
通話時間 / 料		47
通話中着信	通話中着信設定開始	481
設定	通話中着信設定停止	482
	通話中着信設定確認	483

-15-

Į.	幾能メニュー	機能番号
通話中着信	留守番電話	491
動作選択	転送でんわ	(4)(9)(2)
	着信拒否	493
	通常着信	494

その他のNWサービス

į	幾能メニュー	機能番号
遠隔操作	遠隔操作開始	511
設定	遠隔操作停止	5 1 2
	遠隔操作設定確認	513
デュアル ネットワー	デュアルネットワーク 切替	521
7	デュアルネットワーク 状態確認	522
英語ガイダ	ガイダンス設定	531
ンス	ガイダンス設定確認	532
サービス	ドコモ故障問合せ	541
ダイヤル	ドコモ総合案内・受付	5 4 2
追加	USSD登録	551
サービス	応答メッセージ登録	552
マルチナン	通常発信番号設定	561
バー	通常発信番号設定確認	562
	電話番号設定	563
着もじ	メッセージ作成	(5)(7)(1)
	メッセージ表示設定	572

-16-

機能メニュー	機能番号
メロディ	914
マイドキュメント	915
キャラ電	916
きせかえツール	917
プリント指定(DPOF)	9118

LifeKit

機能メニュー		機能番号
バーコードリーダー		921
赤外線受信		922
トルカ		923
ICカード-		924
ICカード	電源ON時ICロック設定	9251
ロック	電源OFF時ICロック設定	9252
microSD	microSDデータ参照	9261
管理	バックアップ / 復元	9262
	インポート	9263
	管理情報の更新	9264
	フォーマット	9265
	USBモード設定	9266
GPS	現在地確認	9271
メニュー	対応iアプリ	9272
	位置履歴	9273
	現在地確認設定	9274
	現在地通知/設定	9275
	位置提供設定	9276

-20-

İ	幾能メニュー	機能番号
		饿形宙り
ローミング	ローミングガイダンス開始	581
ガイダンス	ローミングガイダンス停止	582
設定	ローミングガイダンス確認	583
国際ローミ	ネットワークサーチ設定	591
ング設定	ネットワーク名表示設定	592
	留守番電話(海外)	593
	転送でんわ(海外)	5 9 4
	遠隔操作設定(海外)	595
	番号通知お願い(海外)	596
	ローミングガイダンス(海外)	597
	ローミング時着信規制	598

通話·通信機能設定

	幾能メニュー	機能番号
通話中設定	ノイズキャンセラ	611
	再接続機能	612
	通話品質アラーム	613
イヤホンマイ	「ク自動発信	62
着信時設定	エニーキーアンサー	631
	オート着信設定	632
テレビ電話	音声自動再発信	641
設定	送信画像設定	6(4)(2)
	テレビ電話画面設定	643
	子画面表示位置	644
	送信画質設定	6 4 5
	テレビ電話切替機能通知	6(4)(6)

-17-

ŧ	機能メニュー	機能番号
スケジュー	スケジュール	9281
ル	ToDoリスト	9282
便利機能	電卓	9291
	テキストメモ	9292
	タイマー	9293
	アラーム	9294
	音声 / 伝言メモ	9295
	文字読み取り	9296
	電話帳お預かりサービス	9297

メディアツール

機能メニュー	機能番号
SDオーディオ	931
ボイスレコーダー	932
ブックリーダー	933
ドキュメントビューア	934
PDF対応ビューア	9(3)(5)

その他の機能

マナーモード 設定/解除	田(1秒以上)
公共モード(ドライブモード) 設定 / 解除	麼(1秒以上)
まとめて簡単ロック 設定/解除	■(1秒以上)
リダイヤルの表示	
着信履歴の表示	
	· ·

-21-

機能メニュー		機能番号
テレビ電話	テレビ電話ハンズフリー設定	(6)(4)(7)
設定	パケット通信中着信設定	648
伝言メモ	伝言メモ設定	6 (5) (1)
設定	伝言応答時間	6 5 2
	応答メッセージ	6 (5)(3)
	テレビ電話時応答画像	(6)(5)(4)
ブッシュ	番号通知設定	661
トーク設定	PT通信中着信設定	(6)(6)(2)
	PTハンズフリー設定	663
クローズ	電話 / テレビ電話	6 7 1
動作設定	ブッシュトーク	672
セルフモード		68
その他の	プレフィックス設定	691
設定	サプアドレス設定	6 9 2
	国際ダイヤルアシスト設定	693

セキュリティ		
1	機能番号	
シークレットモード		71
FOMAカー	PIN1コード入力設定	721
ト(UIM)設	PIN1コード変更	722
定	PIN2コード変更	723
着信拒否 /	電話帳指定着信許可	731
許可設定	電話帳指定着信拒否	732
	電話帳登録外	733
	非通知設定	734
	公衆電話	7(3)(5)
18		

i チャネル情報表示	CLR / CLR(1秒以上)
アクティブマーカー	
i モードメニューの表示	8
i アプリ画面の表示	■(尺)(1秒以上)
伝言メモ / 音声メモの起動	⑦(1秒以上)
メールメニューの表示	
電話帳の表示	Ш
カメラ(静止画モード)起動	6
カメラ(動画モード)起動	静止画撮影画面で
	1 2
データBOX画面の表示	@(1秒以上)
サポートブック(内蔵)	待受画面で嘔
マルチアシスタント(マルチタ スク)の起動	アプリ実行中にᠬ
ショートカットメニューの登録	[🔊]が表示されている
	画面でஊ(1秒以上)
受話音量変更	通話中に 二/ 🗔
プライベートフィルタ設定	A (□)
設定 / 解除	-1 - 7
	FOMA端末を閉じた状
再生 / 終了	態で 🖻 🙆 🐧 1 秒以上)

ネットワークサービス

確認画面が表示されたときは、[はい]を選んで・を押し てください。

-22-

ŧ	機能メニュー	機能番号
着信拒否 / 許可設定	通知不可能	736
発着信履歴	着信履歴表示	741
表示	リダイヤル表示	7(4)(2)
メール履歴	メール送信履歴表示	751
表示	メール受信履歴表示	752
ロック設定	オールロック	761
	ダイヤル発信制限	762
	機能別ロック	763
	ICカードロック	764
	まとめて自動ロック	765
端末暗証番号	子変更	77
顏認証設定		78
データ	ユーザデータ削除	791
一括削除	シークレットデータ削除	792
その他の設定		

機能メニュー	機能番号
初期設定	8
電話番号表示	0

データBOX

機能メニュー	機能番号	
マイピクチャ	911	
ミュージック	912	
音モーション	913	
10		

-19-

留守番電話サービス

お申し込みが必要なオプション(月額使用料: 有料)サービスです。 STEP 1 留守番電話サービスを開始する。 STEP 2 お客様のFOMA端末に音声電話 / テレビ電話がかかる。 STEP 3 音声電話 / テレビ電話に出られないときは留守番電話

サービスセンターに接続される。

STEP4 相手が用件を伝言メッセージに録音/録画する。 STEP5 伝言メッセージを再生する。		
留守番電話サービ スの開始	待受画面で ■ 4 1 3 1	
呼出時間を設定して からサービスを開始	待受画面で ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ 	
留守番電話サービ スの停止	待受画面で ■ 4 1 5	
留守番メッセージ の再生	待受画面で ■ 4 1 2	
音声ガイダンスで留守 番電話サービスを設定	待受画面で ■ 4 1 7	
新しい伝言メッ セージの確認	待受画面で 4111	
留守番電話サービスの設 定を確認してから変更	待受画面で ● 4 1 6 ▶ ● B設定	
伝言メッセージ増加 時に着信音を鳴らす	待受画面で ■ 4 1 8 1 ▶ 1[ON]	

-23-

伝言メッセージ	待受画面で ■ 4 1 8 2
マークの消去	
着信通知の開始	待受画面で ■ 4 1 9 1
着信通知の停止	待受画面で ■ 4 1 9 2
着信通知開始設定確認	待受画面で ■ 4 1 9 3

キャッチホン

お申し込みが必要なオプション(月額使用料:有料)サービスで

キャッチホンサービスの開始	待受画面で ■ (4) (2) (1)
キャッチホンサービスの停止	待受画面で ■ 4 2 2
キャッチホンサービス 設定確認	待受画面で ■ 4 2 3
通話中の音声電話を保 留にして、かかってき	通話中に「プブ…ブブ…」▶ ② ▶ 通話 ▶ 圖 ▶ 圖話
た音声電話に出る 通話中の音声電話を終わらせて、かかってきた音声電話に出る	通話中に「プブプブ」▶ ② ▶ ② ▶ 通話
通話中の音声電話を保留にして、別の相手に	通話中にダイヤル▶ ⑥ ▶ 通話▶ ◎ ▶ ◎ ▶ 通話

音声電話をかける

転送でんわサービス

お申し込みが必要なオプション(月額使用料:無料)サービスで す。

STEP 1 転送先の電話番号を登録する。

STEP 2 転送でんわサービスを開始する。

STEP 3 お客様のFOMA端末に音声電話 / テレビ電話がかかる。 STEP 4 音声電話 / テレビ電話に出られないときはあらかじ め登録した転送先に自動的に転送される。

転送でんわサービスの 開始	待受画面で■431 ▶ 31 ▶転送先電話番号の入 カ▶■ ▶2 ▶呼出秒数を入 カ▶■ ▶1
転送でんわサービスの 停止	待受画面で 432
転送先の変更	待受画面で ■ 4 3 3 1 ▶転送先電話番号の修正 ▶ ■ ▶ 1
転送先が通話中のとき 留守番電話サービスで 応対	待受画面で ■ 434
転送サービス設定確認	待受画面で ■ 4 3 5
着信中 / 通話中にか かってきた電話を転送 先へ転送	着信中 / 通話中に 💩 ②

-25-

迷惑電話ストップサービス

見後に差庁広覧」も電「仕収まする

お申し込みが必要なオプション(月額使用料:無料)サービスです。

版像に有信心含した電話番号を迷惑電話ストップサービスに登録	待受画面で ■ (4)(4)(1)
電話番号を選択して着 信拒否登録	待受画面で ■ 4 4 2
登録した電話番号をす べて削除	待受画面で ■ 4 4 3
最後に登録した電話番 号1件のみを削除	待受画面で ■ 4 4 4
拒否登録した電話番号 の件数を確認	待受画面で ■ 4 4 5

番号诵知お願いサービス

お申し込みなしでご利用いただけます。(月額使用料:無料)

番号通知お願いサービ スの開始	待受画面で ■ 4 6 1
番号通知お願いサービ スの停止	待受画面で ■ 4 6 2
サービス設定確認	待受画面で <a>■ 4 6 3

デュアルネットワークサービスを利用する

お申し込みが必要なオプション(月額使用料:有料)サービスです。 -26-

プ : ブッシュトーク表示

FOMA端末を使えるよ 待受画面で ■ (5) (2) (1) ▶ うにする ネットワーク暗証番号(4桁の 数字)を入力 ▶ • 設定内容確認 待受画面で 1522

FOMAからご利用できるサービス

利用できるサービス	電話番号
コレクトコール(料金着信払通話)	(局番なし)106
一般電話の番号案内およびドコモと	(局番なし)104
ご契約の携帯電話の番号案内(有料)	
(電話番号の案内を希望されないお客	
様については、ご案内できません。)	
	(局番なし)115
午後10時	
	(局番なし)117
天気予報(有料)	知りたい地域の
	市外局番 + 177
警察への緊急通報	(局番なし)110
消防・救急への緊急通報	(局番なし)119
海上で事件・事故が起きたときの緊急	(局番なし)118
通報	
災害用伝言ダイヤル(有料)	(局番なし)171

-27-

-24-

マーク一覧 1 2 3 4 5 6 7 8 9 711 🛢 SS1 🗷 🗐 🛗 🚮 💷 10:05 R B M D 4 利 18 17 16 15 14 13 12 11 10 19 20 21 26 25 self 0 MARAG RE 和图》 27 24 23 30

-28-

SSD: SSL表示 **アロル**図: i アプリ表示

GPS表示

圖: 位置提供設定 位置提供機能ON] / 位置提供 許可期間設定中

◎ 図 図 図 図 図 図 回 : 制限表示 図 グレー): microSDメモリーカードを挿入中

を参照中 □□:電池残量表示 ○□:充電中表示

時計表示

ICカードロック表示

ラーム表示

図: 伝言メモ表示 ■ ~ ■ 配: 伝言メモ件数

89: サイレント表示 12: バイブレータ表示 12: マナーモード表示

USBモード表示 FOMAカードエラー表示

FOMAカードに異常がある

-29-

200 図: セルフモード表示

★ : GPS測位中

面(ピンク): microSDメモリーカード内のデータ

アラーム / スケジュールアラーム / ToDoア

■ : イヤホンマイク接続表示 ・ 公共モード ドライブモード 表示

図: FOMAカードが挿入されていない、または

: FOMAカード以外のカード挿入中

∭ **Ы** (緑色) **Ы** (赤色) **Ы** : 赤外線通信 / 外部機器通信中表示 プライベートフィルタ表示 ショートカットメニュー表示 ◆: トルカ表示◆(赤色)・◆(緑色): ハンズフリー表示 □: センターにメールを保管中 ■: センターに保管中のメールがいっぱい i モードメール/SMS受信表示 ▽(緑色)幅:未読メールあり ☆ 赤色 ※ : 受信メールがいっぱい M (赤文字): 未読SMSあり MM(青文字): SMSがいっぱい メッセージR / Fアイコン表示

RIF(緑色): 未読メッセージR/Fあり RIF(黄色): 受信メッセージR/Fがいっぱい 図目: センターにメッセージR/Fを保管中図目: センターに保管中のメッセージR/Fがいっ

RIFI: 未読メッセージR / Fあり、センターにメッ

セージR / Fを保管中 図 回: 未読メッセージR / Fあり、センターに保管

中のメッセージR/Fがいっぱい 肉(肉) ご 受信メッセージR/Fがいっぱい、センター にメッヤージR / Fを保管中

回回: 受信メッセージR/Fとセンターに保管中の メッセージR/Fがいっぱい

図 マルチタスク表示

表示されるマークの詳しい説明は、取扱説明書の P.28~P.30を参照してください。

-30-

< 紛失時等の緊急連絡先 >

おまかせロック

おまかせロックは有料サービスです。ご利用の 一時中断と同時、もしくは一時中断中に申し込 まれた場合、無料になります。

おまかせロックの設定/解除

0120-524-360

24時間受付

その他緊急連絡先

< 連絡先: > <連絡先: >

< 連絡先: >

ダイヤル番号をよくご確認のうえ、お間違いの

ないようにおかけください。

-31-

Do Co Mo FOMA SH903i

クイックマニュアル「海外利用編」

海外での紛失、盗難、精算などについて < DoCoMo インフォメーションセンター >(24時間受付)

ドコモの携帯雷話の場合

滞在国の国際電話 アクセス番号(表1) -81-3-5366-3114*(無料)

* 一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかか SH903iから、ご利用の場合は+81-3-5366-3114でつながり

ます。(「+」は「0」ボタンを1秒以上押します。) 一般電話などからの場合

< コニパーサルナンバー>

ユニバーサルナンバー用 国際電話識別番号(表2)

-800-0120-0151

* 滞在国内通話料などがかかる場合があります。

主要国の国際電話アクセス番号(表1)/ユニバーサルナン バー用国際電話識別番号(表2)は、取扱説明書P.416をご覧 ください。

海外での故障に関して < ネットワークテクニカルオペレーションセンター >(24時間受付)

ドコモの携帯電話の場合

滞在国の国際電話ア クセス番号(表1)

-81-3-6718-1414*(無料)

* 一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかか

SH903iから、ご利用の場合は+81-3-6718-1414でつながり ます。(「+ は「0 ボタンを1秒以上押します。)

一般電話などからの場合

<ユニバーサルナンバー>

ユニバーサルナンバー用 -800-5931-8600 国際電話識別番号(表2)

* 滞在国内通話料などがかかる場合があります。

主要国の国際電話アクセス番号(表1)/ユニバーサルナン バー用国際電話識別番号(表2)は、取扱説明書P.416をご覧 ください。

滞在先でのご利用について

FOMA端末では、3Gローミングエリアでご利用いただけ

海外でFOMA端末の電源を入れたときに自動的にネット ワークを検索して滞在先の通信事業者に接続するように 設定されます。

- 自動時刻時差補正を「ON]に設定している場合、接続 している通信事業者が切り替わると、時差補正するか どうかの確認画面が表示されることがあります。 「はい を選択すると現地時間に時差補正が行われま す.
- ネットワーク名表示設定を 表示あり に設定してい る場合、接続している通信事業者名が待受画面に表示 されます.
- ◆ 待受時計表示設定をFON(大) 1に設定している場合、 現地時間の下に日本時間が表示されます。(日本時間 と同じ標準時の地域を除く)

電話をかける

日本や滞在国以外の国に電話をかける

- 雷話帳を利用して滞在国外に国際雷話をかける 待受画面で回▶相手を選ぶ▶ ②『音声電話 1/ 圖』テ レビ電話 1▶ 「発信 1▶ ■
- ■「+」を利用して国際電話をかける

待受画面で(0)(1秒以上)▶ 国番号、地域番号(市外 局番) 相手先電話番号入力 ▶ (4) 音声電話 1/ (第) テ レビ電話 1▶ [はい 1▶ ■

日本に国際電話をかける場合は、国番号に「81」を入 カしてください。 地域番号(市外局番)が「0」ではじまる場合には、「0」

を除いてダイヤルしてください。(ただし、イタリアの 一般電話などにかける場合は、「0」が必要です。)

■ 国際電話発信

国番号設定で国番号を登録しておくと、発信時に国番 号を選択して国際電話をかけることができます。 下記の操作は、海外でのみ有効です。

雷話番号入力 ▶ 🚳 (3) (2) 国際雷話発信 1▶ 国番号を 選ぶ ▶ ● ▶ ② 音声電話 1/ 圖 テレビ電話 1

-1-

-2-

-3-

滞在国内に電話をかける

電話番号入力 ▶ ② 音声電話 1/ 圖 テレビ電話 1 滞在国内であっても、相手が海外での「WORLD WING」利 用者の場合は、日本への国際電話として電話をかけてく ださい。

国際電話発信の設定

■「+」を入力して、国番号を自動付加する

待受画面で ● 6 9 3 1 ▶ [自動国際プレフィッ クス変換 1 ▶ ■ ▶ [ON 1 ▶ ■ ▶ [自動国番号変換設 定 1▶ ● ▶[ON 1▶[国名(番号)1▶ ● ▶ 🗊 ■ 国際アクセス番号を登録する

待受画面で ■ 6 9 3 2 ▶ [------1▶ ■

▶名称を入力▶●▶付加番号を入力▶●

■ 国番号を登録する

▶ 国名を入力 ▶ ● ▶ 国番号入力 ▶ ●

電話を受ける

電話がかかってきたらるを押す

- 日本から滞在先に電話をかけてもらう 日本国内にいるときと同様にお客様の雷話番号
- 日本以外の国から滞在先に電話をかけてもらう

発信国の国際アクセス番号-81-先頭の「O」を除いた。 お客様の雷話番号

通信事業者の検索方法の設定

お買い上げ時の設定:オート(自動で通信事業者に切替) 待受画面で●591 ▶1 オート1 ●

- 通信事業者を手動で切替:②『マニュアル 1▶ 通信事 業者を選ぶ▶●
- 接続先のネットワークを再検索する

待受画面で (1) (3) (1) (3)

- ◆ ネットワーク設定が オート 1:自動的に接続先が 切り替わります。
- ◆ ネットワーク設定が マニュアル 1:通信事業者の 一覧が表示されます。通信事業者を選んで. ■を 押します。

優先的に接続する通信事業者の設定

- 待受画面で 5 9 1 4 ▶ 優先順位の番号を選 13. **▶**
- 2 ① ▶ 国番号(MCC)を入力 ▶ ▶ ネットワーク コード(MNC)を入力 ▶ (はい 1 ▶ ()
 - 通信事業者リストから選ぶとき: ② ▶ 通信事業 者を選ぶ ▶ • ▶ [はい] ▶ •
 - ・ 現在接続中の通信事業者を登録するとき: 3 ▶ r はい 1▶ 🔳
 - 優先順位を変更するとき: 4 ▶ 移動先を選ぶ ▶ ▶「はい1▶ •

通信事業者名を待受画面に表示

待受画面で ● (5)(9)(2) ▶ (1) 表示あり 1/(2) 表示な しかはいか・

-5-

-6-

7

ローミングカイダン人の開始	ローミング時看信規制	ネットリーグサービスの利用	転送でんわサービス
待受画面で●581 ■ ローミングガイダンスを停止する 待受画面で●582 ■ 設定内容を確認する 待受画面で●583	□ - ミング時著信規制を開始する 待受画面で ⑤ ③ ⑧ ③ ↑ ① 全者信規制 ↑ ネットワーク暗証番号を入力 ▶ ⑥ ・ デレビ電話と64Kデータ通信の者信を受けないと き: ② TV / 64Kデータ着信規制 ↑ ネットワーク暗証番号を入力 ▶ ⑥ □ - ミング時者信規制を停止する 待受画面で ⑥ ⑤ ③ ⑧ ② ▶ ネットワーク暗証番 号を入力 ▶ ⑥ 砂定内容を確認する 待受画面で ⑥ ⑤ ⑨ ⑧ ③	留守番電話サービス ■留守番サービスの開始 待受画面で●⑤⑤③③① ▶音声ガイダンスに従って操作 ■留守番サービスの停止 待受画面で●⑤⑤③③② ▶音声ガイダンスに従って操作 ■留守番メッセージの再生 待受画面で●⑤⑤③③③ ▶音声ガイダンスに従って操作 ■留守番サービスの設定 待受画面で●⑤⑤③③④ ▶音声ガイダンスに従って操作 ■留守番呼出時間の設定 待受画面で●⑤⑤③③⑤ ▶音声ガイダンスに従って操作	 転送サービスの開始 待受画面で●⑤9④① ▶音声ガイダンスに 従って操作 転送サービスの停止 待受画面で●⑤9④② ▶音声ガイダンスに 従って操作 転送サービスの設定 待受画面で●⑤9④③ ▶音声ガイダンスに 従って操作 ローミングガイダンス設定 待受画面で●⑤9④ 予音ガイダンスに従って操作 遠隔操作設定 待受画面で●⑤9⑤ ▶音声ガイダンスに従って操作 番号通知お願いサービス 待受画面で●⑤9⑥ ▶音声ガイダンスに従って操作
-8-	-9-	-10-	-11-
帰国後の設定 お買い上げ時は、帰国後にFOMA端末の電源を入れたときに自動的にネットワークを検索してFOMAネットワークに接続するように設定されています。ネットワークサーチ設定でFOMAネットワーク(DoCoMo)に設定し直してください。 ● ネットワークサーチ設定を「マニュアル」に設定している場合は、手動でFOMAネットワークに切り替えるか、【オート」に変更してください。ネットワークサーチ設定でFOMAネットワーク(DoCoMo)に設定し直してください。	お問い合わせについて 海外での紛失や盗難、精算、故障に関しては、クイックマニュアル、海外利用編、表紙の、海外での紛失、盗難、精算などについて」または P.1 の、海外での故障に関して」をご覧ください。 ● 各的問い合わせ先電話番号の前に、滞在先の「国際電話アクセス番号」またば、ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号」のダイヤルが必要です。国際電話アクセス番号やユニバーサルナンバー用国際識別番号については、『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』またはドコモの「国際サービスホームページ」をご覧ください。		
-12-	-13-		15_
· 		Kソmx~	

ローミング時着信規制

ローミングガイダンスの開始

ネットワークサービスの利用

転送でんわサービス

マナーもいっしょに携帯しましょう

FOMA端末を使用する場合は、周囲の方の迷惑にならないように注意しましょう。

こんな場合は必ず電源を切りましょう

使用禁止の場所にいる場合

携帯電話を使用してはいけない場所があります。以下の場所では、必ずFOMA端末の電源を切ってください。

航空機内 病院内

医用電気機器を使用している方がいるのは病棟内だけではありません。ロビーや待合室などでも、 必ず電源を切ってください。

運転中の場合

運転中のFOMA端末のご使用は、安全な走行の妨げとなり危険です。

車を安全なところに停車させてからご使用になるか、公共モード(ドライブモード)をご利用ください。

満員電車の中など、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着した 方が近くにいる可能性がある場合

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器に悪影響を与えるおそれがあります。

劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合

静かにすべき公共の場所でFOMA端末を使用すると、周囲の方への迷惑になります。

使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう

レストランやホテルのロビーなどの静かな場所でFOMA端末を使用する場合は、声の大きさなどに気を付けましょう。

街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しましょう。

プライバシーに配慮しましょう



カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。

こんな機能が公共のマナーを守ります

かかってきた電話に応答しない設定や、FOMA端末から鳴る音を消す設定など、便利な機能があります

マナーモード(で配P.124)/オリジナルマナーモード(で配P.126)

ボタン / 待受 i モーション音・着信音などFOMA 端末から鳴る音を消し、伝言メモが機能します(マナーモード)。マナーモード設定時に、自動的に設定される機能(伝言メモ、バイブレータ、マイク感度アップ、着信音、メール着信音、アラーム音、ボタン / 待受 i モーション音、電池残量警告音)のON(設定)/OFF(解除)を設定することもできます(オリジナルマナーモード)。

公共モード(ドライブモード)(でアP.68)

電話をかけてきた相手の方に、運転中のため電話に出られないことをお知らせするガイダンス を流し、電話を切ります。電話がかかってきても着信音が鳴らないので、安全に運転できます。

着信バイブレータ(© P.122)

電話がかかってきたことを、振動で知らせます。

伝言メモ(© P.70)

電話に出られない場合に、電話をかけてきた相手の方の用件を録音します。

その他にも、留守番電話サービス(『全 P.388) 転送でんわサービス(『全 P.390)などのオプションサービスが利用できます。

「ドコモeサイト」では住所変更、料金プラン変更などの各種お手続き、資料請求を承っております。

i モードから

i Menu ▶ 料金&お申込・設定 ▶ ドコモeサイト 「パケット通信料無料」

パソコンから

My DoCoMo(http://www.mydocomo.com/) ▶ 各種手続き(ドコモeサイト)

- iモードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号」が必要となります。
- 1モードからご利用いただく場合のパケット通信料は無料です。海外からのアクセスの場合は有料となります。
- パソコンからご利用になる場合、「DoCoMo ID / パスワード」が必要となります。
- 「ネットワーク暗証番号」および「DoCoMo ID / パスワード」をお持ちでない方・お忘れの方は下記総合お問い合わせ先にご相談ください。 ご契約内容によってはご利用いただけない場合があります。
- システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

総合お問い合わせ先 < DoCoMo インフォメーションセンター>

■ ドコモの携帯雷話、PHSからの場合



(局番なしの) 151(無料)

- 一般電話などからはご利用できません。
- 一般電話などからの場合

(a) 0120-800-000

携帯電話、PHSからもご利用になれます。 ダイヤルの番号をよくご確認のうえ、お間違いのないようにおか けください。

海外での紛失、盗難、精算などについて < DoCoMo インフォメーションセンター > (24時間受付)

ドコモの携帯電話の場合

滞在国の国際電話 アクセス番号(表1)

-81-3-5366-3114*(無料)

*一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。 SH903iから、ご利用の場合は+81-3-5366-3114でつながります。 (「+」は「0」ボタンを1秒以上押します。)

一般電話などからの場合

<ユニバーサルナンバー>

ユニバーサルナンバー用 国際電話識別番号(表2)

-800-0120-0151*

- *滞在国内通話料などがかかる場合があります。
- 主要国の国際電話アクセス番号(表1)/ユニバーサルナンバー用 国際電話識別番号(表2)は、取扱説明書P.416をご覧ください。

故障お問い合わせ先

■ ドコモの携帯雷話、PHSからの場合



(局番なしの) (1 1 5 (無料)

一般電話などからはご利用できません。

■ 一般電話などからの場合

0120-800-000

携帯電話、PHSからもご利用になれます。

ダイヤルの番号をよくご確認のうえ、お間違いのないようにおか けください。

なお、詳しくはFOMA端末などに添付の「全国サービスステー ション一覧」でご確認ください。

海外での故障に関して < ネットワークテクニカルオペレーションセンター > (24時間受付)

ドコモの携帯電話の場合

滞在国の国際電話 アクセス番号(表1)

-81-3-6718-1414*(無料)

*一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。 SH903iから、ご利用の場合は+81-3-6718-1414でつながります。 (「+」は「0」ボタンを1秒以上押します。)

一般電話などからの場合

<ユニバーサルナンバー>

ュニバーサルナンバー用 -800-5931-8600*

- *滞在国内通話料などがかかる場合があります。
- 主要国の国際電話アクセス番号(表1)/ユニバーサルナンバー用 国際電話識別番号(表2)は、取扱説明書P.416をご覧ください。

紛失・盗難などにあわれたら、速やかに利用中断手続きをお取りください。

お客さまが購入されたFOMA端末に故障が発生した場合は、ご帰国後にドコモ指定の故障取扱窓口へご持参ください。



マナーもいっしょに携帯しましょう。

公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。

NTT DoCoMo グループ 販売元

株式会社NTTドコモ北海道 株式会社NTTドコモ東海

株式会社NTTドコモ 株式会社NTTドコモ関西 株式会社NTTドコモカ州

株式会社NTTドコモ中国

株式会社NTTドコモ東北 株式会社NTTドコモ北陸 株式会社NTTドコモ四国

製造元 シャープ株式会社







FOMA® SH903i データ通信マニュアル

● アータ迪信に ついて	1
ご使用になる前に	2
データ通信の準備の流れ	3
● パソコンとFOMA 端末を接続する	3
● 通信設定ファイルをインストールする	4
● FOMA PC設定ソフトによる通信の設定	7
● FOMA PC設定ソフトを使わない通信の設定	16
● データの送受信(OBEX)について	23
■ ATコマンドー監	25

データ通信マニュアルについて

本マニュアルでは、FOMA SH903iでデータ通信をする際に必要な事項についての説明をはじめ、CD-ROM内の「SH903i通信設定ファイル(ドライバ)」「FOMA PC設定ソフト」のインストール方法などを説明しています。

Windows XPの操作について

本マニュアルでは、Windows XP Service Pack 2 に対応した内容となっております。お使いの環境によっては操作手順や画面が一部異なる場合があります。

データ通信について

FOMA端末から利用できるデータ通信 について

FOMA端末の通信形態は、パケット通信、64Kデータ通信、データ転送の3つに分類されます。

- FOMA端末はFAX通信をサポートしていません。
- FOMA端末をmusea、sigmarion 、sigmarion と接続してデータ通信を行うことができます。musea、sigmarionを使用する場合は、アップデートしてご利用ください。アップデートの方法などの詳細については、ドコモのホームページを参照してください。
- FOMA端末は、Remote Wakeupには対応していません。
- 海外では、パケット通信、64Kデータ通信は利用できません。

■ パケット通信

送受信したデータ量に応じて課金されます。ネットワークに接続中でもデータの送受信を行っていないときは通信料がかからないので、ネットワークに接続したまま必要なときにデータの送受信を行うという使いかたができます。ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」/「mopera」など、FOMAのパケット通信に対応したアクセスポイントを利用して、送信最大64kbps、受信最大384kbpsの速度でデータ通信できます。(通信環境や、電波などが混み合った状態の影響により通信速度が変化するベストエフォートによる提供です。)

パケット通信はFOMA端末とパソコンなどを接続して、各種設定を行うと利用できます。メールの文字データの送受信など、比較的少ないデータ量を高速でやりとりする場合に適しています。

データ量の大きいファイルの送受信を行った場合、 通信料金が高額になりますので、ご注意ください。 FOMA端末では、パソコンなどによるパケット通信 と音声電話を同時に利用できます。

■ 64Kデータ通信

接続している時間に応じて課金されます。ドコモの インターネット接続サービス「mopera U」/ 「mopera など、FOMA 64Kデータ通信に対応したア

「mopera」など、FOMA 64Kデータ通信に対応したアクセスポイント、またはISDNの同期64Kアクセスポイントを利用します。

64Kデータ通信はFOMA端末とパソコンなどを接続して、各種設定を行うと利用できます。データBOXコンテンツのダウンロードなど、比較的データ量の多い送受信を行う場合に適しています。

長時間通信を行うと、通信料金が高額になりますのでご注意ください。

■ データ転送

FOMA USB接続ケーブル、別売、や赤外線を使ってデータを転送、交換する、課金が発生しない通信形態です。電話帳、送受信メール、ブックマークなどのデータを送受信できます。

FOMA端末と他のFOMA端末や携帯電話を接続する場合は、赤外線通信を使います。パソコンなどを接続する場合は、赤外線通信とFOMA USB接続ケーブルを使う方法があります。

ご利用にあたっての留意点

■ インターネットサービスプロバイダの利用料について

インターネットをご利用の場合は、ご利用になるインターネットサービスプロバイダに対する利用料が必要になります。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に、インターネットサービスプロバイダにお支払いいただきます。利用料の詳しい内容については、ご利用のインターネットサービスプロバイダにお問い合わせください。

ドコモのインターネット接続サービス「mopera U」/「mopera」をご利用いただけます。「mopera U」をご利用いただく場合は、お申し込みが必要(有料)となります。「mopera」をご利用いただく場合は、お申し込み不要、月額使用料無料です。

■ 接続先(インターネットサービスプロバイダなど)の設定について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときは、FOMAパケット通信を行うときは、FOMA 64Kデータ通信を行うときはFOMA 64Kデータ通信、またはSDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

- DoPaのアクセスポイントには接続できません。
- PIAFSなどのPHS64K/32Kデータ通信のアクセスポイントには接続できません。

■ユーザー認証について

接続先によっては、接続時にユーザー認証(Dとパスワード)が必要な場合があります。その場合は、通信ソフト(ダイヤルアップネットワーク)でDとパスワードを入力して接続してください。Dとパスワードは接続先のインターネットサービスプロバイダまたは接続先のネットワーク管理者から付与されます。詳しい内容については、インターネットサービスプロバイダ、または接続先のネットワーク管理者にお問い合わせください。

■ パケット通信および64Kデータ通信の条件 FOMA端末で通信を行うには、以下の条件が必要に なります。

- FOMA USB接続ケーブルに対応したパソコンであること
- FOMAサービスエリア内であること
- パケット通信の場合、アクセスポイントがFOMAのパケット通信に対応していること
- 64Kデータ通信の場合、接続先がFOMA 64Kデータ通信、 またはISDN同期64Kに対応していること

ただし、前述の条件が整っていても、基地局が混雑していたり、電波状況などにより通信ができないことがあります。

お知らせ

● パケット接続を行う場合は、FOMA端末と接続する機器 がJATE(財団法人電気通信端末機器審査協会)の認定品 である必要があります。

ご使用になる前に

動作環境の確認

データ通信を利用するためのパソコンの動作環境は 以下のとおりです。

	必要環境	
項目	通信設定ファイル FOMA PC設定ソフト	FirstPass PCソフト
パソコン 本体	PC/AT互換機 USBポート(USB仕様 1.1/2.0に準拠)が必要	PC/AT互換機
OS	Windows 2000、Windows XP(各日本語版)	
必要 メモリ	Windows 2000:64MB 以上 Windows XP:128MB 以上	Windows 2000:32MB 以上 Windows XP:128MB 以上
ハード ディスク 容量	5MB以上の空き容量	10MB以上の空き容量
ブラウザ	-	Windows 2000: Internet Explorer 5.5 以上 Windows XP:Internet Explorer 6.0以上

必要メモリ・ハードディスク容量は、「FOMA PC設定ソフト」と「FirstPass PCソフト」に関する動作環境です。なお、パソコンのシステム構成によって異なる場合があります。

- ハソコンのシステム構成によって異なる場合があります。 ● OSアップグレードからの動作は保証いたしかねます。
- 動作環境によってはご使用になれない場合があります。 また、上記の動作環境以外でのご使用による問い合わせ および動作保証は、当社では責任を負いかねますのであ らかじめご了承ください。

CD-ROMをパソコンにセットすると、次のような警告画面が表示される場合があります。この警告は Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。 「はい をクリックしてください。

画面はWindows XPを使用した場合の例です。お使いの パソコンの環境によって異なる場合があります。



必要な機器

FOMA端末とパソコン以外に以下のハードウェア、 ソフトウェアを使います。

- FOMA USB接続ケーブル(別売)またはFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01(別売)
- CD-ROMFFOMA SH903i用CD-ROM i

お知らせ

- USBケーブルは専用の「FOMA USB接続ケーブル」また は「FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01」をお買い 求めください。パソコン用のUSBケーブルはコネクタ部 の形状が異なるため使用できません。
- 本書では、「FOMA USB接続ケーブル」の場合で説明しています。

■ データ通信用語集

APN(Access Point Name)

インターネットサービスプロバイダや企業内LANを識別する文字列。ドコモのインターネット接続サービスmopera Uは「mopera.net」、moperalは「mopera.ne.jp」がAPNとなります。

cid Context Identifier)

FOMA端末にAPNを登録するときに割り当てる登録番号。FOMA端末では1番から10番まで使えます。

DNS Domain Name System)

ドメインネーム(例: nttdocomo.co.jp)を、コ ンピュータで使うIPアドレスに変換するシ ステムのこと。

IrDA(Infrared Data Association)

赤外線通信に関する規格を制定している組織の名称。

IrMC(Ir Mobile Communications)

携帯電話どうしやPDA(携帯情報端末)間でデータを転送する目的で作られた規格。 IMCに準拠した赤外線端子を持つ携帯電話 どうしやPDAとの間で、電話番号やスケ ジュールをやりとりできます。

OBEX(Object Exchange)

データ通信の国際規格の1つ。OBEXに対応している携帯電話、パソコン、デジタルカメラ、プリンタなどの間で、データを送受信できます。

QoS(Quality of Service)

サービスの品質。通信時にユーザーの意図 どおりに、回線を利用するための技術。 FOMA端末では、接続するときの通信速度 などを設定できます。(2787 P.28、P.34、P.35)

W-CDMA

世界標準規格として認定された第三世代移 動通信システム(IMT-2000)の1つ。 FOMA端末は、W-CDMA規格に準拠してい ます。

W-TCP

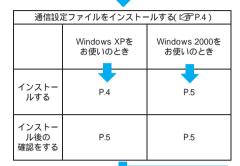
FOMAネットワークでパケット通信を行う際に、TCP/IPの伝送能力を最大限に生かすためのTCPパラメータです。FOMA端末の通信性能を最大限に活用するには、この通信設定が必要です。

パソコンの管理者権限を持ったユーザー OSのシステムなどすべてにアクセスできる 権限のこと。1台のパソコンに最低1人は、パ ソコンの管理者権限を持つユーザーが設定さ れています。通常、パソコンの管理者権限がな いユーザーは、ドライバ、ソフトなどのインス トールおよびアンインストールができませ ん。

データ诵信の準備の流れ

パソコンとFOMA端末を接続して、パケット通信お よび64Kデータ诵信を利用する場合の準備について 説明します。以下のような流れになります。

パソコンとFOMA端末を接続する(CTP.3)



FOMA PC設定ソフトを インストールする(© P.7)

かんたん設定で64Kデー

mopera (PP.13)

その他のプロバイダ (**愛P.13**)

夕诵信の設定をする

mopera Uまたは



かんたん設定でパケット 诵信の設定をする

- mopera Uまたは mopera (原P.10)
- その他のプロバイダ (**愛**P.12)

接続する(CTP.14)

FOMA PC設定ソフトを使わずに通信の設定をする

- ●パケット通信(で配P.16)
- 64Kデータ通信(© P.16)

接続する(C倉 P.22)

FOMAでインターネットをするには、ブロードバンド接 続などに対応した「mopera U」お申し込み必要が便利 です。使用した月だけ月額使用料がかかるプランもござ います。また、お申し込みが不要で今すぐインターネット に接続できる「mopera」もご利用いただけます。

通信設定ファイルについて

FOMA端末をパソコンに接続してデータ通信を行うに は、添付のCD-ROMから通信設定ファイルをインストー ルする必要があります。(CT P.4~P.6)

お知らせ

- インストールに失敗してP.5の操作3の各画面で FOMA SH903i 1のデバイス名が表示されていない場合は、通信 設定ファイルをアンインストールし(© P.6) もう一度 インストールしてください。
- 何らかの原因により、パソコンがFOMA端末を認識でき なくなった場合は、通信設定ファイルをアンインストー ルし(で)P.6) もう一度インストールしてください。
- 自動検索の設定などで、誤って異なるOSのドライバを インストールすると、正しく動作しません。通信設定 ファイルをアンインストールし(© P.6), もう一度イ ンストールしてください。

FOMA PC設定ソフト / FirstPass PCソ フトについて

添付のCD-ROMからFOMA PC設定ソフトをパソコン にインストールして使うと、FOMA端末とパソコンを 接続して行うパケット通信や、64Kデータ通信に必要 なさまざまな設定を、簡単に行うことができます。 (電P.7)

また、FirstPass PCソフトは、FirstPass対応の FOMA端末より取得したユーザ証明書を利用してパ ソコンのWebブラウザからFirstPass対応サイトにア クセスできるようにしたものです。

詳しくはCD-ROM内のFirstPassManualをご覧くださ い。「FirstPassManual (PDF形式)をご覧になるには、 Adobe Reader(バージョン6.0以上を推奨)が必要です。

パソコンとFOMA端末を接続する

パソコンとFOMA端末は、電源が入っている状態で 接続してください。通信設定ファイルがインストー ルされている場合には、FOMA端末の画面に 🦣 1 が表示されます。

FOMA USB接続ケーブルで接続する

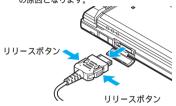
外部接続端子カバーを開ける



- FOMA USB接続ケーブル(別売)の FOMA端末側コネクタをFOMA端末 の外部接続端子に差し込む。()
- 2 FOMA USB接続ケーブルのパソコン 側コネクタをパソコンのUSBコネク タに差し込む。()
 - はじめてパソコンに接続する場合は、FOMA USB 接続ケーブルが差し込まれたことを自動的に認識 し、ウィザード画面が表示されます。(②〒P.4)

取り外しかた

■ FOMA USB接続ケーブルのFOMA端末側のリリースボタンを押した状態)で、FOMA端末からコネクタを水平に引き抜く()。無理に引っ張ると故障の原因となります。



パソコンからFOMA USB接続ケーブルのコネクタを抜く。

お知らせ

- FOMA端末を卓上ホルダで充電しながら接続すること もできます。
- データ通信中にFOMA USB接続ケーブルを外さないでください。データの送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。

通信設定ファイルをインストー ルする

通信設定ファイル(ドライバ)をインス トールする

- Windows XPにインストールする パソコンの管理者権限を持ったユーザーでインス トールしてください。
 - 添付のCD-ROMをパソコンにセットする。
 - TOP画面が表示された場合は、画面を終了してください。(閉じてください。)この画面はCD-ROMをパソコンにセットすると自動的に表示されますが、お使いのパソコンの設定によっては表示されないことがあります。
 - POMA端末をパソコンに接続する。 ● ウィザードの開始画面が表示されます。

3 [いいえ、今回は接続しません を選んで、次へ をクリックする。



- お使いのパソコンにより、この画面が表示されない場合があります。
- 4 [一覧または特定の場所からインストールする(詳細)を選んで[次へ]をクリックする。



- 検索場所の指定画面が表示されます。
- 検索するフォルダを指定する。



- ■[次の場所で最適のドライバを検索する]を選ぶ。
- ☑[次の場所を含める]を選んで[参照]をクリックする。

次のディレクトリを指定します。 <CD-ROMドライブ名>:¥USBDRV

【3[次へ]をクリックする。

インストールが開始されます。インストールが終了すると検索ウィザードの完了画面が表示されます。

- [新しいハードウェアの検索ウィザードの完了]が表示されたら、[完了]をクリックする。
 - ◆ インストールが終了し、次のドライバの検索画面が表示されます。
 - 最初にUSBドライバがインストールされます。
- 引き続き他のドライバをインストール する。
 - ◆ 以降、操作3~6をくり返し行い、以下のドライバを順にインストールします。
 モデムドライバ OBEXポートドライバコマンドポートドライバ

すべてのドライバのインストールが完了すると、 タスクバーのインジケータから[新しいハード ウェアがインストールされ、使用準備ができまし た」というポップアップメッセージが数秒間表示 されます。

◆ インストールされるデバイスの種類とデバイス名を確認してください。(© P.5)

Windows 2000にインストールする パソコンの管理者権限を持ったユーザーでインス トールしてください。

- 添付のCD-ROMをパソコンにセット する。
 - TOP画面が表示された場合は、画面を終了してください。(閉じてください。)この画面はCD-ROMをパソコンにセットすると自動的に表示されますが、お使いのパソコンの設定によっては表示されないことがあります。
- 2 FOMA端末をパソコンに接続し、[次 へ をクリックする。



- 検索方法の選択画面が表示されます。
- 3 [デバイスに最適なドライバを検索する(推奨) を選んで[次へ をクリックする。



- 検索場所の指定画面が表示されます。
- 4 [場所を指定]を選んで[次へ]をクリックする。
 - コピー元の指定画面が表示されます。
- 5 コピー元を指定して **OK** をクリック する。



- 検索終了画面が表示されます。
- コピー元には次のディレクトリを指定します。 <CD-ROMドライブ名>:¥USBDRV

- [参照 をクリックした場合は、上記ディレクトリからいずれかのファイルを選んで、開く]をクリックします。
- [ドライバファイルの検索 ハード ウェアデバイスのドライバファイル検 索が終了しました。が表示されたら、 「次へをクリックする。
 - インストールが開始されます。インストールが終了 すると検索ウィザードの完了画面が表示されます。
 - 表示されるフォルダ名は、お使いのパソコンによって異なります。
- 「完了 をクリックする。
 - ◆ インストールが終了し、次のドライバの検索画面が表示されます。
 - 最初にUSBドライバがインストールされます。
- - ◆ 以降、[次へをクリックし、操作3~7をくり返し行い、以下のドライバを順にインストールします。 モデムドライバ OBEXポートドライバ コマンドポートドライバ
 - インストールされるデバイスの種類とデバイス名を確認してください。(『〒P.5)

インストールした通信設定ファイル(ドライバ)を確認する

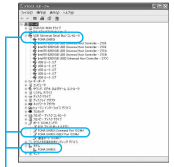
FOMA端末がパソコンに正しく認識されていない場合、設定および通信はできません。

- < 例 > Windows XPで確認するとき
- Windows 2000をご使用のときは、画面の表示が異なります。
 - [スタート)ソニュー [コントロール パネル)をクリックし、[パフォーマン スとメンテナンス]アイコン [システム]アイコンを順にクリックする。
 - システムのプロパティ画面が表示されます。

Windows 2000の場合

- ●[スタート]メニュー[設定][コントロールパネル]の順に選んで[システム]アイコンをダブルクリックします。
- 2 [ハードウェア]タブをクリックし、[デ バイスマネージャ]をクリックする。
 - デバイスマネージャ画面が表示されます。
- 3 各デバイスをクリックしてインストールされたデバイス名を確認する。

[USB(Universal Serial Bus)コントローラ][ポート(COMとLPT)][モデム]の箇所に、インストールしたデバイス名がすべて表示されていることを確認します。



認識されるとこのように表示されます。

● 通信設定ファイルをインストールすると、以下の ドライバがインストールされます。

デバイスの種類	デバイス名
USB(Universal Serial Bus)コントローラ	• FOMA SH903i
ポート(COMとLPT)	FOMA SH903i Command Port(COMx) FOMA SH903i OBEX Port(COMx)
モデム	FOMA SH903i

「COMx」の「x」は数値です。お使いのパソコンによって異なります。

関連操作

インストールに失敗したとき、または操作3の画面 ば FOMA SH903i が表示されていないとき

アンインストールしてから再度インストールしてください。アンインストールの操作についてば通信設定ファイル(ドライバ)をアンインストールする」を参照してください。

通信設定ファイル(ドライバ)をアンイ ンストールする

通信設定ファイルのアンインストール手順を説明します。OSによって画面表示などが異なります。

 ● 通信設定ファイルのアンインストールを行う場合は、必ず パソコンの管理者権限を持ったユーザーで行ってください。それ以外のユーザーが行うとエラーになります。 パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカ、マイクロソフトにお問い合わせください。

■ 添付のCD-ROMからアンインストールする

- <例> Windows XPでアンインストールするとき
- Windows 2000をご使用のときは、画面の表示が異なります。

添付のCD-ROMをパソコンにセット する。

TOP画面が表示された場合は、画面を終了してください。(閉じてください。)この画面はCD-ROMをパソコンにセットすると自動的に表示されますが、お使いのパソコンの設定によっては表示されないことがあります。

- 2 [スタート]メニュー [ファイル名を 指定して実行]をクリックする。
 - [ファイル名を指定して実行]画面が表示されます。
- **3** [<CD-ROMドライブ名>: ¥USBDRV¥SH903IU.EXE]と入力し、 [OK]をクリックする。



- 4 「お使いのパソコンからFOMA SH903iが 使用しているファイルをアンインストー ルいたします。」が表示されたら、[実行 序 クリックする。
 - 通信設定ファイルのアンインストールが開始されます。
- 5 [アンインストールが完了しました。]が 表示されたら、「完了 をクリックする。
 - 通信設定ファイルのアンインストールが終了します。

■ コントロールパネルからアンインストールする

- <例> Windows XPでアンインストールするとき
- Windows 2000をご使用のときは、画面の表示が異なります。
 - 1 スタート メニュー [コントロールパネル をクリックし、[プログラムの追加と削除 アイコンをクリックする。
 - [プログラムの追加と削除 画面が表示されます。Windows 2000の場合
 - [スタート |メニュー [設定] [コントロールパネル]の順に選んで、[アプリケーションの追加と削除 | Iアプリケーションの追加と削除 | 画面が表示されます。
 - 2 [FOMA SH903i USB]を選択して、[変更と削除 をクリックする。
 - 3 [お使いのパソコンからFOMA SH903iが使用しているファイルをアンインストールいたします。が表示されたら、実行をクリックする。
 - 通信設定ファイルのアンインストールが開始されます。
 - 4 [アンインストールが完了しました。」が表示されたら、「完了をクリックする。
 - 通信設定ファイルのアンインストールが終了します。

FOMA PC設定ソフトによる通 信の設定

FOMA PC設定ソフトについて

FOMA端末をパソコンに接続してパケット通信や 64Kデータ通信を行うには、通信に関するさまざま な設定が必要です。FOMA PC設定ソフトを使うと、 簡単な操作で以下の設定ができます。

かんたん設定

メニューに従って操作することで、「FOMAデータ通 信用ダイヤルアップの作成」や「W-TCPの設定」など を簡単に行います。

W-TCPの設定

「FOMAパケット通信 を利用する前に、パソコン内 の通信設定を最適化します。

通信性能を最大限に活用するには、「W-TCP設定 Iによ る通信設定の最適化が必要です。

接続先(APN)の設定

パケット通信を行う際に必要な接続先(APN)の設定 を行います。

FOMAパケット通信の接続先には、64Kデータ通信 と異なり通常の電話番号は使用しません。あらかじ め接続先ごとに、FOMA端末にAPN/ Access Point Name)と呼ばれる接続先名を登録し、その登録番号 (cid)を接続先電話番号欄に指定して接続します。お 買い上げ時、cidの1番にはmoperaに接続するため のAPN mopera.ne.ip が、cidの 3 番にはmopera Uに 接続するためのAPN「mopera.net」が登録されていま すが、その他のプロバイダや企業内LANに接続する 場合はAPN設定が必要になります。

cid Context Identifier 1...

FOMA端末内に登録するパケット通信での接続 先(APN)を管理する番号のこと。FOMA端末に APN登録をするときに設定します。

お知らせ

- FOMA PC設定ソフトを使わずに、パケット通信や64K データ通信を設定することもできます。(CTP.16)
- FOMA PC設定ソフトのインストールか らインターネット接続までの流れ

FOMA PC設定ソフトの動作環境をご確認ください。 (電P.2)

STEP 1 FOMA PC設定ソフトをインストールする お使いのパソコンに、本機種より前に発売 されたFOMA端末に添付のW-TCP環境設 定ソフト(以後、ITI W-TCP設定ソフト])。 およびFOMAデータ通信設定ソフト(以後、 IET FOMAデータ通信設定ソフト]), FOMA PC設定ソフト(バージョン3.0.1より以前の バージョン をインストールされている場 合は、あらかじめそれらのソフトをアンイ ンストールしてください。(© P.9)

STEP 2 設定前の準備

設定を行う前に以下のことを確認してく

- FOMA端末とパソコンの接続ででP.3)
- FOMA端末がパソコンに認識されているか (喧P.5)

FOMA端末がパソコンに正しく認識され ていない場合、各種設定および通信を行う ことができません。その場合は通信設定 ファイルのインストールを行ってくださ い。(『宮P.4)

STEP 3 かんたん設定で通信の設定を行う

- mopera Uまたはmoperaを利用したパケット通信 (配配P.10)
- その他のプロバイダを利用したパケット通信 (電P.12)
- mopera Uまたはmoperaを利用した64Kデータ 通信(で育P.13)
- その他のプロバイダを利用した64Kデータ通信 (電P.13)

その他の設定は、P.16以降を参照してくだ さい。

STEP 4 接続する(PP 14) インターネットに接続します。

FOMA PC設定ソフト / FirstPass PCソ フトをインストールする

- FOMA PC設定ソフト / FirstPass PCソフトのインストー ルを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持ったユー ザーで行ってください。それ以外のユーザーが行うとエ ラーになります。
 - パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコン メーカ、マイクロソフトにお問い合わせください。
- インストールを始める前に、稼動中の他のプログラムが ないことをご確認ください。ご使用中のプログラムがあ る場合は、FOMA PC設定ソフトの「キャンセル」をクリッ クし、使用中のプログラムを保存終了させたあと、インス トールを再開してください。
- <例> Windows XPにインストールするとき
- Windows 2000をご使用のときは、画面の表示が異なり。 ます。
 - 添付のCD-ROMをパソコンにセット する。
- ┛ [データリンクソフト・各種設定ソフ ト] 「FOMA PC設定ソフト 7欄の「イ ンストールで順にクリックする。
 - 何らかの理由によりTOP画面が表示されない場合 は、Windowsの「スタート」 ソニューで ファイル名 を指定して実行 をクリックし、

[< CD-ROMドライブ名 > :

¥FOMA PCSET¥SETUP.EXE と指定して OK を クリックし、操作4に進みます。

- [インストール をクリックすると、次のような警告 画面が表示される場合があります。この警告は Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。
 - ■「ファイルのダウンロード セキュリティの警告」画面が表示された場合 [実行]をクリックしてください。



■「Internet Explorer セキュリティの警告」画面が表示された場合 「実行する をクリックしてください。



FirstPass PCソフトをインストールする場合

- TOP画面で「データリンクソフト・各種設定ソフト] [FirstPass PCソフト]欄の[インストール] を順にクリックします。
- Internet Explorerのセキュリティの設定によっては「FOMA PC設定ソフト」をインストールするときと同様の警告画面が表示される場合がありますが、使用には問題ありません。
- CD-ROM内のFirstPassPCSoftフォルダ内の [FirstPassManual]の手順に従ってインストール してください。

Windows 2000の場合

- 🤰 [インストール]をクリックする。
 - インストールが開始されます。
- 4 [次へ)をクリックする。
 - III W-TCP設定ソフト および旧 FOMAデータ通信 設定ソフト がインストールされているという画面 や、すでに FOMA PC設定ソフト がインストール されているという画面が表示された場合は、P.9を 参照してください。
- ります。 内容を確認のうえ、契約内容に同意する場合ははいでクリックする。



● FOMA PC設定ソフトの使用許諾契約書です。[いいえ] をクリックすると、インストールは中止されます。 [タスクトレイに常駐する が☑であることを確認し、「次へ」をクリックする。



- セットアップ後、タスクトレイにW-TCP設定が常駐します。(ピアP14)
 これは、W-TCP通信の最適化の設定・解除を操作する機能で、常駐をおすすめします。
 インストール後に常駐の設定は変更できます。
- インストール先を確認し、[次へ]をク リックする。



- 変更する場合は参照 をクリックし、任意のインストール先を指定して「次へ」をクリックしてください。
- プログラムフォルダのフォルダ名を確認し、「次へをクリックする。



- 変更する場合はフォルダ名を入力して(次へ)をクリックしてください。
- 9 [InstallShield Wizardの完了]の画面で 完了 をクリックする。
 - FOMA PC設定ソフトが起動します。
 このまま各種設定を始められます。(© P.10)

■ FOMA PC設定ソフト インストール時の 注意

 ● IF「W-TCP設定ソフト」IF「FOMAデータ 通信設定ソフト」または「FOMA PC設定ソフト」がインストールされている場合

IF W-TCP設定ソフト」IF FOMAデータ通信設定ソフト」または「FOMA PC設定ソフト」がインストールされている場合、警告画面が表示されます。[OK]をクリックし、[アプリケーション(プログラム)の追加と削除]より、これらのソフトをアンインストールしてから、「FOMA PC設定ソフト (バージョン3.0.1)をインストールしてください。

● インストール途中で キャンセル をク リックした場合

セットアップ途中で、キャンセル アヤロ いいえ | をクリックし、インストールを中断した場合、セットアップの中止画面が表示されます。インストールを継続する場合は、いいえ | を、意図的に中止する場合は、「はい | をクリックしてください。

■ FOMA PC設定ソフトのバージョン情報 の確認

FOMA PC設定ソフトの起動画面で、[メニュー] [バージョン情報 を選ぶと、バージョン情報が表示されます。

FOMA PC設定ソフト / FirstPass PCソフトをアンインストールする

■ アンインストールを実行する前に

FOMA PC設定ソフトをアンインストールする前に、 FOMA用に変更された通信設定を元に戻す必要があ ります。

FOMA PC設定ソフト / FirstPass PCソフトのアンインストールを行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザーで行ってください。それ以外のユーザーが行うとエラーになります。

パソコンの管理者権限の設定操作については、各パソコンメーカ、マイクロソフトにお問い合わせください。

タスクトレイの[脚 | を右クリックし、 「終了 | をクリックする。

右クリック



クリック



2 起動中のプログラムを終了させる。



● FOMA PC設定ソフトやW-TCP設定ソフトが起動 中にアンインストールを実行しようとすると、上 のような画面が表示されます。アンインストール ブログラムを中断し、それぞれのプログラムを終 了させてください。

■ アンインストールする

- < 例 > Windows XPでアンインストールするとき
- Windows 2000をご使用のときは、画面の表示が異なります。
- 「スタート)メニュー [コントロールパネル)をクリックし、[プログラムの追加と削除]アイコンをクリックする。
 - [プログラムの追加と削除]画面が表示されます。 Windows 2000の場合
 - [スタート)メニュー [設定] [コントロールパネル]の順に選んで「アプリケーションの追加と削除 [アイコンをダブルクリックします。 [アプリケーションの追加と削除]画面が表示されます。
- 2 [NTT DoCoMo FOMA PC設定ソフト] を選んで 削除 をクリックする。

「NTT DoCoMo FOMA PC設定ソフト を選ぶ



ここをクリック

FirstPass PCソフトをアンインストールする場合

- [FirstPass PCソフト を選んで 変更と削除 をクリックします。
- 3 削除するプログラム名を確認し、[はいをクリックする。
 - FOMA PC設定ソフトのアンインストールが開始 されます。

- ⚠ [完了]をクリックする。
 - FOMA PC設定ソフトのアンインストールが終了します。W-TCP最適化の解除
 - W-TCPが最適化されている場合は次の画面が表示されます。
 - 最適化の解除をする場合は、[はい]をクリックしてください。

W-TCP最適化の解除は、再起動後に行われます。





各種設定前の準備

この設定ソフトでは、表示される設問に対する選択・ 入力を進めていくと、簡単にFOMA用ダイヤルアッ プを作成できます。

- 設定を行う前にFOMA端末とパソコンが正しく接続されていることを確認してください。(© P.3)
 - FOMA PC設定ソフトを起動する。



● [スタート] メニュー [すべてのプログラム] (Windows 2000の場合は、[プログラム]) [FOMA PC設定ソフト] [FOMA PC設定ソフト] の順に選びます。 FOMA PC設定ソフトを起動すると上の画面が表

FOMA PC設定ソフトを起動すると上の画面が表示されます。

各種設定の方法

- 通信設定のしかた
 - FOMA PC設定ソフトを起動し、[メ ニュー] [通信設定]をクリックする。

- 2 通信ポート指定を選び、[OK]をクリックする。
 - 通常は 自動設定(推奨)を選んでください。自動 的に接続されているFOMA端末を指定します。
 - COMポートを指定したい場合、[COMポート指定]
 を選び、ご利用のFOMA端末が接続されているCOMポート番号(COM1~99)を指定してください。



お知らせ

- COMポートの確認方法は、P.5「インストールした通信 設定ファイル(ドライバ)を確認する」を参照してください。
- かんたん設定からパケット通信を選択する場合(mopera Uまたはmoperaを利用)

最大384kbpsの高速パケット通信の設定を行います。 プロバイダは、ドコモのインターネット接続サービス mopera Uまたはmoperaを利用します。

FOMA PC設定ソフトを起動し、[かんたん設定]をクリックする。



! パケット通信 を選んで 次へ をク リックする。



【『mopera U』への接続 または [『mopera』への接続 を選んで 次へ] をクリックする。



- mopera Uはお申し込みが必要な有料サービスです。mopera Uを選択すると、ご契約の確認メッセージが表示されます。
- mopera Uまたはmopera以外のプロバイダをご利用の場合(でアP.12)

↓ [FOMA端末設定取得]の画面で[OK] をクリックする。

- パソコンに接続されたFOMA端末から接続先 (APN 設定を取得します。 しばらくお待ちください。
- 接続名を入力して 次へ をクリックする。
 - 接続方式を選びます。 mopera UはPPP接続、IP接続ともに対応しております。

moperaはPPP接続のみに対応しております。



- 「接続名 欄に任意の接続名を入力します。
- 次の記号(半角文字)は入力できません。¥ /: * ?! <>! "
- mopera Uおよびmoperaに接続する場合は、[発信者番号通知を行う]を選んでください。

↑ [次へ]をクリックする。

- mopera Uまたはmoperaをご利用の場合は、[ユーザー名]と[パスワード]については空欄でも接続できます。
- 使用可能なユーザーを選びます。



7 [最適化を行う]が☑であることを確認し、「次へ]をクリックする。



- パケット通信に必要なW-TCP設定を最適化します。すでに最適化されている場合には、この画面は表示されません。
- 設定情報を確認し、[完了]をクリックする。
 - 設定した内容が一覧画面で表示されます。設定内容に誤りがないことを確認してください。
 「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」が図のとき、ショートカットが自動的に作成されます。

設定内容を変更する場合は、戻る をクリックしてください。

- 9 [完了]の画面で[OK]をクリックする。
 - 設定変更を有効にするためには、パソコンを再起動する必要があります。再起動をする旨の画面が表示された場合は、「はいを選びます。
 - 通信を行うには(ですP.14)

■ かんたん設定からパケット通信を選択する場合(その他のプロバイダを利用)

最大384kbpsの高速パケット通信 の設定を行います。

高速パケット通信について(£ 7 P.10)

- **P.10**「各種設定の方法」の操作1~4 を行う。
 - 操作3の接続先ばその他を選びます。
- 2 接続名を入力して 接続先 APN 設定 をクリックする。



- [接続名]欄に任意の接続名を入力します。
- 次の記号(半角文字)は入力できません。¥ /: * ?!<>> "
- ●[発信者番号通知を行う]を選ぶと、通信実行時に 発信者番号を通知します。

高度な設定(TCP/IPの設定)

- [詳細情報の設定 陸クリックするとPアドレス・ネームサーバーの設定画面が表示されます。ご加入のプロバイダや、社内LANなどのダイヤルアップ情報として入力が必要な場合は、入力指示情報を元に、各種アドレスを登録してください。
- 接続先(APN)を設定する。
 - お買い上げ時、cidの1番にはmoperaに接続する ためのAPN moperane.jp」、cidの3番にはmopera Uに接続するためのAPN moperanet」が登録されています。
 - 追加をクリックする。 「接続先、APN Xの追加i画面が表示されます。
 - 21 接続知 APN) にご利用のプロバイダの FOMAパケット網に対応した接続先名(APN) を正しく入力して OK 1をクリックする。 「接続知 APN 設定|画面に戻ります。
 - [接続先(APN)]には半角文字で、英数字、ハイフン(-)、ピリオド(.)のみ入力できます。
 cidは10まで登録可能です。
- 4 [接続先(APN 設定]の画面で[OK]を クリックする。
 - 操作2の画面に戻ります。[接続先(APN)の選択] には、操作3で設定した接続先(APN)が表示されます。
- 5 [接続先(APN)の選択]で接続先名(APN) を確認し、[次へ]をクリックする。

- カーザー名・パスワードを設定し、「次 へ」をクリックする。
 - ユーザー名・パスワードの設定は、プロバイダから 提供された各種情報を、大文字、小文字などに注意 し、正確に入力してください。
 - 使用可能なユーザーを選びます。



[最適化を行う jが☑であることを確認し、[次へ]をクリックする。



- パケット通信に必要なW-TCP設定を最適化します。すでに最適化されている場合には、この画面は表示されません。
- 設定情報を確認し、[完了]をクリックする。
 - 設定した内容が一覧画面で表示されます。設定内容 に誤りがないことを確認してください。 「デスクトップにダイヤルアップのショートカッ

トを作成する が図のとき、ショートカットが自動的に作成されます。

設定内容を変更する場合は、戻る jをクリックして ください。

- 9 [完了]の画面で[**OK**]をクリックする。
 - 設定変更を有効にするためには、パソコンを再起動する必要があります。再起動をする旨の画面が表示された場合ははいを選びます。
 - 通信を行うには(ですP.14)

■ かんたん設定から64Kデータ通信を選択 する場合(mopera Uまたはmoperaを利 用)

64Kデータ通信の設定を行います。プロバイダは、ドコモのインターネット接続サービスmopera Uまたはmoperaを利用します。

- **P.10**「各種設定の方法」の操作1~4 を行う。
 - 操作2の接続方法は 64Kデータ通信 を選びます。
- 2 接続名の入力とモデムを選んで[次へ]をクリックする。



- 「接続名 欄に任意の接続名を入力します。
- ◆ 次の記号(半角文字)は入力できません。¥ /: * ?!<>! "
- [モデムの選択]が FOMA SH903i]に設定されて いることを確認してください。
- mopera Uおよびmoperaに接続する場合は、[発信者番号通知を行う]を選んでください。

🥇 [次へ]をクリックする。

- mopera Uまたはmoperaをご利用の場合は、[ユーザー名]と[パスワード]については空欄でも接続できます。
- 使用可能なユーザーを選びます。



4 設定情報を確認し、[完了]をクリック する。

- 設定した内容が一覧画面で表示されます。設定内容に誤りがないことを確認してください。
 「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」が「図のとき、ショートカットが自動的に作成されます。
 - 設定内容を変更する場合は、戻る)をクリックして ください。
- 5 [完了]の画面で[OK]をクリックする。
 - 通信を行うには(でア.14)
- かんたん設定から64Kデータ通信を選択する場合(その他のプロバイダを利用) 64Kデータ通信の設定を行います。
 - **P.10**「各種設定の方法」の操作1~4を行う。
 - 操作2の接続方法は 64Kデータ通信] 操作3の 接続先はその他を選びます。
 - 2 各項目を設定し、[次へ]をクリックする。



- ISDN同期64Kアクセスポイントを持つプロバイダ に接続する場合は、ダイヤルアップ作成時に以下 の項目をそれぞれ登録します。
 - 接続名:任意
 - モデムの選択:FOMA SH903i
 - 電話番号:

プロバイダ情報を元に正しく入力してください。

- 接続名に次の記号(半角文字)は入力できません。¥ /: *?!<>! "
- 電話番号に入力できる文字は次のとおりです。 0123456789ABCDPTWabcdptw ! @ \$-.() + * #, &および半角スペース
- [発信者番号通知を行う]を選ぶと、通信実行時に 発信者番号を通知します。

高度な設定(TCP/IPの設定)

●[詳細情報の設定 座クリックするとPアドレス・ネームサーバー設定画面が表示されます。ご加入のプロバイダや、社内LANなどのダイリアップ情報として入力が必要な場合は、入力指示情報を元に、各種アドレスを登録してください。

- 3 ユーザー名・パスワードを設定し、[次 へ をクリックする。
 - ユーザー名・パスワードの設定は、プロバイダから 提供された各種情報を、大文字、小文字などに注意 し、正確に入力してください。
 - 使用可能なユーザーを選びます。



- 4 設定情報を確認し、[完了]をクリック する。
 - 設定した内容が一覧画面で表示されます。設定内容に誤りがないことを確認してください。
 デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成するが図のとき、ショートカットが自動的に作成されます。
 設定内容を変更する場合は、戻る」をクリックして
- 5 [完了]の画面で[OK]をクリックす る。

設定した通信を実行する

ください。

< 例 > Windows XPで設定した通信を実行するとき

- Windows 2000をご使用のときは、画面の表示が異なります。
 - デスクトップの接続アイコンをダブル クリックする。
 - 接続画面が表示されます。
 - 接続アイコン名には、設定を 行ったときに入力した接続名 が表示されます。



) 接続を実行する。



- mopera Uまたはmoperaを選んだ場合は、ユーザー名」と「パスワード」については空欄でも接続できます。
- ₱ P.14の操作3で[ユーザー名]と[パスワード]を入 力した場合は、その情報が入力されています。
- その他のプロバイダやダイヤルアップ接続の場合は、「ユーザー名」と「パスワード」を入力して「ダイヤル 体クリックします。
- ユーザー名とパスワードを保存する項目を図に すると、次回からは入力の必要がなくなります。

お知らせ

- デスクトップに接続アイコンがないとき (Windows XP) [スタート]メニュー [すべてのプログラム] [アクセ サリ] [通信] [ネットワーク接続 | をクリックする。 (Windows 2000) [スタート] メニュー [プログラム] [アクセサリ] [通信] [ネットワークとダイヤルアップ接続 | をク リックする。
- FOMA端末には、パケット通信を実行すると発信中の画面、64Kデータ通信を実行すると呼出中の画面がそれぞれ表示されます。
- パソコンに表示される通信速度は、実際の通信速度とは 異なる場合があります。

■切断のしかた

インターネットブラウザを終了しただけでは切断されない場合があります。確実に切断するには、次の操作をしてください。

- タスクトレイの(**國**)をクリックし、 「切断)をクリックする。
 - 接続が切断されます。

W-TCP設定

■ W-TCPの役割

W-TCP設定ソフトはFOMAネットワークでパケット通信を行う際に、TCP/IPの伝送能力を最適化するためのTCPパラメータ設定ツールです。FOMA端末の通信性能を最大限に活用するには、このソフトウェアによる通信設定が必要です。

■ 最適化の設定と解除

Windows XPの場合

Windows XPの場合は、ダイヤルアップごとの最適化設定が可能です。

「FOMA PC設定ソフトを起動し、[W-TCP設定 をクリックする。



タスクトレイからW-TCP設定を操作する場合

● タスクトレイの【 III 」をクリックし、W-TCP設定を起動してください。



) 次の操作を行う。

システム設定が最適化されていない場合

次の画面が表示されます。

[384kbps]を選び、[最適化を行う]をクリックしてください。

W-TCP設定(ダイヤルアップ)画面が表示されま

最適化するダイヤルアップを選んで(実行)をクリックすると、システム設定、ダイヤルアップ設定それぞれの最適化が実行されます。

システム設定は、画面表示に従ってパソコンを再起動したあと、最適化が有効になります。



システム設定が最適化されている場合

次の画面が表示されます。

ダイヤルアップを変更する場合は、設定するダイヤルアップを選び最適化を行ってください。 変更した内容はパソコンを再起動したあと、有効 になります。



最適化を解除する場合

● W-TCP設定(ダイヤルアップ)画面で(システム設定をクリックします。

次の画面が表示されます。

FOMA端末以外での通信などの理由から設定を解除する場合は、「最適化を解除する」をクリックしてください。再起動を確認する画面が表示されます。現在開いているすべてのプログラムを終了し、最適化解除を有効にするために、再起動を実行してください。



● Windows 2000の場合

「Windows XPの場合」の操作 1 を行う。

2 次の操作を行う。

システム設定が最適化されていない場合

次の画面が表示されます。

[384kbps | を選び、[最適化を行う | をクリックし、 現在開いているすべてのプログラムを終了させ、 最適化設定を有効にするために、再起動を実行し てください。



システム設定が最適化されている場合

◆ 次の画面が表示されます。 FOMA端末以外での通信などの理由から設定を解除する場合は、[最適化を解除する 陸クリックしてください。再起動を確認する画面が表示されます。現在開いているすべてのプログラムを終了し、最適化解除を有効にするために、再起動を実行し



接続先(APN)の設定

■ FOMA端末からの接続先(APN)情報の 読み込み

[接続先(APN)設定] をクリックし、

FOMA端末設定取得画面で OK をクリックすると、接続されたFOMA端末に自動

的にアクセスし、登録



されている接続知(APN)情報を読み込みます。 (FOMA端末が接続されていない場合は起動しません。また、設定情報はツールバーから[ファイル] [FOMA端末から設定を取得]を順に選んでも読み込むことができます。

■ 接続先(APN)の追加・編集・削除

● 接続先(APN)を追加する場合

接続先(APN)設定画面で、[追加]をクリックします。

● 登録済みの接続先(APN)を編集または 修正する場合

接続先(APN)設定画面で、対象の接続先(APN)を一覧から選んで「編集 をクリックします。

● 登録済みの接続先(APN)を削除するには

接続先(APN)設定画面で、対象の接続先(APN)を一覧から選んで削除をクリックします。

番号(cid)の1と3に登録されている接続先(APN)は削除できません。(番号(cid)の3を選択して、「削除」をクリックしても、実際には削除されず、「mopera.net」に戻ります。)

■ ファイルへの保存

FOMA端末に登録された接続先(APN)設定のバックアップや編集中の接続先(APN)設定を保存したい場合は、ツールバーの[ファイル]からの操作で、接続先(APN)設定の保存ができます。

■ ファイルからの読み込み

保存された接続先(APN)設定を再編集したり、 FOMA端末に書き込みたい場合には、ツールバーの [ファイル]からの操作で、パソコンに保存されてい る接続先(APN)設定を読み込むことができます。

■ FOMA端末への接続先(APN)情報の書 き込み

接続先(APN)設定画面で、[FOMA端末へ設定を書き込む]をクリックすると、表示されている接続先(APN)設定をFOMA端末に書き込むことができます。

ダイヤルアップ作成機能

接続先(APN)設定画面で追加・編集された接続先(APN)を選んで「ダイヤルアップ作成」をクリックします。FOMA端末への書き込み確認画面が表示されますので、[はい]をクリックしてください。接続先(APN)への書き込み終了後、[パケット通信用ダイヤルアップの作成]画面が表示されます。

任意の接続名を入力して、アカウント・パスワードの 設定をクリックします。(mopera Uまたはmoperaを ご利用の場合は、空欄でも接続できます。)

[ユーザー名]と[パスワード]を入力して使用可能 ユーザーを選んで[OK]をクリックしてください。

ご利用のプロバイダより、IPおよびDNS情報の設定が指示されている場合、パケット通信用ダイヤルアップの作成画面で、詳細情報の設定をクリックし、必要な情報を登録後、[OK]をクリックしてください。

設定を入力後、「FOMA端末へ設定を書き込む」をクリックして、上書きを確認してから、書き込みを実行してください。

FOMA PC設定ソフトを使わない通信の設定

パケット通信と**64K**データ通信の設定手 順

FOMA PC設定ソフトを使わずに、パケット通信 / 64Kデータ通信を設定する方法について説明します。 設定を行うためには、ATコマンドを入力するための 通信ソフトが必要です。ここではWindows標準添付の「ハイパーターミナル」を使って説明します。

- ATコマンドで設定する操作は、以下のような流れになります。
- 64Kデータ通信の場合、接続先(APN)の設定はありません。

ATコマンドをサポートする通信ソフトを起動する (操作2~5)



通信ソフトを終了する(© P.18の操作 7)

お知らせ

- パケット通信 / 64Kデータ通信の設定をする前に通信 設定ファイルをインストールしてください。(② P.4)
- ATコマンドとは、モデム制御用のコマンドです。 FOMA端末はATコマンドに準拠し、さらに拡張コマンド の一部や独自のATコマンドをサポートしています。
- ドコモのインターネット接続サービスmopera Uまたは moperaをご利用になる場合、お買い上げ時に設定され ているため、接続先(APN)の設定は不要です。
- 発信者番号通知の設定は必要に応じて設定してください。(mopera Uまたはmoperaをご利用の場合.[通知]に設定する必要があります。)お買い上げ時は.[設定なし]に設定されています。
- ◆ その他の設定は必要に応じて設定してください。お買い 上げ時のままでも利用できます。

接続先(APN)の設定

パケット通信を行う場合の接続先(APN)を設定します。最大10件まで登録できます。接続先は1~10のcid(で育P.17)という番号で管理されます。お買い上げ時、cidの1番にはmoperaに接続するためのAPN「mopera.ne.jp」、cidの3番にはmopera Uに接続するためのAPN「mopera.net」が設定されていますので、cid2、4~10に接続先(APN)を登録してください。

- 登録したcidはダイヤルアップ接続設定での接続番号となります。
- mopera Uまたはmopera以外の接続先(APN)については、 インターネットサービスプロバイダまたはネットワーク 管理者にお問い合わせください。
- < 例 > Windows XPの場合
- Windows 2000をご使用のときは、画面の表示が異なります。
 - 「FOMA端末をパソコンに接続する。
 - 2 [スタート]メニュー [すべてのプログラム][アクセサリ][通信][ハイパーターミナル]の順に選ぶ。
 - ハイパーターミナルが起動します。

Windows 2000の場合

- ●[スタート]メニュー [プログラム] [アクセサリ] [通信] [ハイパーターミナル]の順に選びます。
- 3 [名前]に接続先名など任意の名前を入 力して[**OK**]をクリックする。



- 電話番号の詳細設定画面が表示されます。
- [接続方法 から[FOMA SH903i]を選んで[電話番号]に実在しない電話番号 ([0]など)を仮入力して、[OK]をクリックする。



 市外局番には、Windowsに設定されている値 03] などが表示されますが、接続先 APN)の設定とは 関係ありませんので、任意の値を設定してください。

- 5 接続画面が表示されたら、[キャンセル をクリックする。
- 接続先(APN)を入力して口を押す。



- ●「AT+CGDCONT=<cid>, "PPP","APN"」の形式で入 力します。(で了P.28)
- <cid>: 2、4~10までのうち任意の番号を入力 します。

"PPP": そのまま"PPP"と入力します。

"APN": 接続先(APN)の名称を" "で囲んで入力し ます。

- [OK]と表示されると、APNの設定は完了です。
- 現在の接続先(APN) 設定を確認したい場合は 「AT+CGDCONT?□」と入力すると、接続先 (APN) 設定が一覧画面で表示されます。

ATコマンドを入力しても画面に何も表示されない場合

● ATE1□詳しくは、P.31を参照してください。

ATコマンドで接続先(APN)設定をリセット する場合

- AT+CGDCONT=□: すべてのcidをリセット します
- AT+CGDCONT=<cid>□:特定のcidのみリセット します

リセットした場合、<cid>= 1 は「moperane.jp (初期値)、<cid>=3は「moperanet (初期値)に戻り、<cid>= 2、4~10の設定は未登録になります。 ATコマンドで接続允(APN)設定を確認する場合

AT+CGDCONT?□詳しくは、P.28を参照してください。



7 [**OK** が表示されていることを確認し、 [ファイル]メニューから[ハイパー ターミナルの終了]を選ぶ。



- ハイパーターミナルが終了します。
- [セッション×××を保存しますか?]と表示されますが、保存する必要はありません。

発信者番号の通知/非通知を設定する

発信者番号はお客様の大切な情報です。通知する際 には十分にご注意ください。

- P.17 接続先(APN)の設定」の操作 1~5を行う。
- 2 パケット通信時の発信者番号の通知 (186)/非通知(184)を設定する。



「AT*DGPIR=<n>」の形式で入力します。 (ですP.27)

AT*DGPIR=1↓:

パケット通信確立時、接続先(APN)に「184」を付けて接続します。

AT*DGPIR=2↓:

パケット通信確立時、接続先(APN)に「186」を付けて接続します。

<mark>3</mark> [**OK**]が表示されたことを確認する。



■ ダイヤルアップネットワークでの通知 / 非通知設定について

ダイヤルアップネットワークの設定でも、接続先の番号に「186 (通知)/「184 (非通知)を付けることができます。

*DGPIRコマンド、ダイヤルアップネットワークの設定の両方で「186 (通知)/「184 (非通知)の設定を行った場合は、次のようになります。

ダイヤルアップネッ トワークの設定 (<cid>=1の場合)</cid>	*DGPIRコマンド による通知 / 非通 知設定	発信者番号の 通知 / 非通知
*99***1#	設定なし (初期値)	通知
	非通知	非通知
	通知	通知
184*99***1#	設定なし (初期値)	非通知 (ダイヤルアップ
	非通知	ネットワークの 「184 が優先され
	通知	る) る)
186*99***1#	設定なし (初期値)	通知 (ダイヤルアップ
	非通知	ネットワークの
	通知	「186」が優先され る)

- 「186 (通知)/「184 (非通知)を 設定なし (初期値)に 戻すには「AT*DGPIR=0」と入力してください。
- ドコモのインターネット接続サービスmopera Uまたは moperaをご利用になる場合は、発信者番号を[通知]に設 定する必要があります。

ダイヤルアップネットワークを設定する

接続先およびTCP/IPプロトコルを設定します。設定内容の詳細については、インターネットサービスプロバイダやネットワーク管理者にお問い合わせください。

■ 接続先について

パケット通信では、あらかじめ接続先(APN)設定をしておきます。接続先(APN)設定で1~10の管理番号(cid)に接続先(APN)を登録しておけば、その管理番号を指定してパケット通信ができます。接続先(APN)設定とはパソコンでパケット通信用の電話帳を登録するようなもので、通常の電話帳と比較すると次のようになります。

電話帳の登録	パケット通信の設定
登録番号(メモリ番号)	1~10の管理番号(cid)
相手の名前	接続先の名前(接続先 (APN))
相手の電話番号	*99*** <cid>#</cid>

たとえば、moperaの接続先(APN)「mopera.ne.jp」をcid1に登録している場合、「*99***1#」という接続 先番号を指定すると、moperaに接続できます。他のcidに登録した場合も同様です。

*99***1#: cid1に登録した接続先(APN)に接続

します。*99#でも接続できます。

*99***2#: cid2に登録した接続先(APN)に接続

≀ します。

*99***10#: cid10に登録した接続先(APN)に接

続します。

お買い上げ時、cid1にはmoperaに接続するためのAPN「mopera.ne.jp」が、cid3にはmopera Uに接続するためのAPN「mopera.net」が登録されています。moperaまたはmopera Uの接続先(APN)以外のインターネットサービスプロバイダや企業LANに接続する場合は、cid2、4~10に接続先(APN)を登録してください。(『音P.17)

64Kデータ通信では、接続先にはインターネット サービスプロバイダやネットワーク管理者から指定 されたアクセスポイントの電話番号を入力します。

- 設定内容の詳細については、インターネットサービスプロ バイダやネットワーク管理者にお問い合わせください。
- 64Kデータ通信をご利用の場合のアクセスポイントの電話番号は、mopera Uをご利用の場合「*8701」、moperaをご利用の場合「*9601」です。
- パケット通信をご利用の場合の接続先番号は、mopera Uをご利用の場合「*99***3#」、moperaをご利用の場合「*99***1#」です。(お買い上げ時)

■ Windows XPでダイヤルアップネット ワークの設定をする

Windows XPでは「ネットワークの接続ウィザード」を使用して、接続先(APN)とTCP/IPプロトコルの両方を設定します。

- < 例> <cid>=3を使いドコモのインターネット接続 サービスmopera Uへ接続する場合(mopera Uをご利用いただく場合は、お申し込みが必 要(有料)となります。)
- 【 [スタート]メニュー [すべてのプログラム][アクセサリ][通信] [ネットワーク接続]をクリックする。
 - ネットワーク接続画面が表示されます。
- [ネットワークタスク]の[新しい接続 を作成する]をクリックする。
 - 新しい接続ウィザード画面が表示されます。
- 🕇 [次へ)をクリックする。
 - ネットワーク接続の種類を選ぶ画面が表示されます。
- 4 [インターネットに接続する]を選んで [次へ]をクリックする。
 - 準備画面が表示されます。
- 5 [接続を手動でセットアップする]を選んで 次へ をクリックする。
 - インターネット接続画面が表示されます。
- 「ダイヤルアップモデムを使用して接続する を選んで 次へ をクリックする。
 - デバイスの選択画面が表示されます。

- [モデム FOMA SH903(COMx) を 選んで 次へ をクリックする。
 - 「x」には数字が入ります。
 - 接続名画面が表示されます。
 - [FOMA SH903i]以外のモデムがインストールされていない場合、この画面は表示されません。
- | ISP名 ||に任意の接続名を入力して | 次へ |をクリックする。



- ダイヤルする電話番号画面が表示されます。
- [ISP名]とは、インターネットサービスプロバイダ の名称です。
- 9 [電話番号]に接続先の番号を入力して [次へ]をクリックする。



- インターネットアカウント情報画面が表示されます。
- ここでは<cid>=3(mopera U)への接続のため、「*99***3#」を入力します。
- 各項目を画面例のように設定し、[次 へ を クリックする。



- 新しい接続ウィザードの完了画面が表示されます。
- mopera Uまたはmoperaをご利用の場合は、[ユーザー名]と[パスワード]については空欄でも接続できます。
- mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続 する場合の[ユーザー名]と[パスワード]は、プロ バイダご使用のユーザー名とパスワードを入力し てください。

- [新しい接続ウィザードの完了 が表示 されたら、「完了 をクリックする。
 - 新しく作成した接続ウィザードが表示されます。
- | | 設定内容を確認し、[キャンセル]をクリックする。
 - ここではすぐに接続せずに、設定の確認のみを行います。
- 作成した接続先アイコンを選んで [ファイル]メニューの[プロパティ]を 選ぶ。
 - 接続先のプロパティ画面が表示されます。
- 🗸 [全般]タブの各項目の設定を確認する。



- パソコンに2台以上のモデムが接続されている場合は、[接続の方法]の[FOMA SH903i]が図になっているか確認します。□の場合は、図にします。また、[FOMA SH903i]以外のモデムの図を□にします。
- [ダイヤル情報を使う]が□になっていることを確認します。☑の場合は、□にします。
- 15 [ネットワーク]タブをクリックし、各項目の設定を確認し、[設定]をクリックする。



- [呼び出すダイヤルアップサーバーの種類]は [PPP:Windows95/98/NT4/2000, Internet]に設定 | . . + す
- [この接続は次の項目を使用します]の欄は、[インターネットプロトコル(TCP/IP)]のみを図にします。[QoSパケットスケジューラ]は設定変更できませんので、そのままにしておいてください。

- PPP設定画面が表示されます。
- ISPなどに接続する場合のTCP/IP設定は、ISPまたはネットワーク管理者に確認してください。
- すべての項目を□にし、[**OK**]をクリックする。



- 接続先のプロパティ画面に戻ります。
- | プロパティ]の画面で **OK**]をクリックする。
 - 接続先とTCP/IPプロトコルが設定されます。
 - ダイヤルアップ接続するにはP.22を参照してください。

■ Windows 2000でダイヤルアップネット ワークの設定をする

Windows 2000では「ネットワークの接続ウィザード」を使用して、接続先とTCP/IPプロトコルの両方を設定します。

- < 例> <cid>=3を使いドコモのインターネット接続 サービスmopera Uへ接続する場合(mopera Uをご利用いただく場合は、お申し込みが必 要(有料)となります。)
- 「スタート」メニュー [プログラム] [アクセサリ][通信][ネットワー クとダイヤルアップ接続]をクリック する。
 - ネットワークとダイヤルアップ接続画面が表示されます。
- - 所在地情報画面が表示されます。
 - この画面は新しい接続の作成をはじめてダブルクリックしたときに表示されます。
 2回目以降の場合は、操作5へ進みます。
- 3 [市外局番 を入力して OK をクリックする。
 - 電話とモデムのオプション画面が表示されます。
- ▲「OK をクリックする。
 - ネットワークの接続ウィザード画面が表示されます。

- [次へ]をクリックする。
 - ◆ ネットワーク接続の種類を選択する画面が表示されます。
- 6 [インターネットにダイヤルアップ接続する を選んで 次へ をクリックする。
 - ウィザードの開始画面が表示されます。
- 「インターネット接続を手動で設定するか、またはローカルエリアネットワーク(LAN)を使って接続します を選んで 次へ をクリックする。
 - インターネットの選択画面が表示されます。
- [電話回線とモデムを使ってインター ネットに接続します]を選んで[次へ] をクリックする。
 - モデムの選択画面が表示されます。
- 「インターネットへの接続に使うモデムを選択する Jが FOMA SH903i Jに設定されていることを確認し、「次へ」をクリックする。
 - インターネットアカウントの接続情報画面が表示 されます。
 - [FOMA SH903i]に設定されていない場合は、 [FOMA SH903i]に設定してください。
 - [FOMA SH903i]以外のモデムがインストールされていない場合、この画面は表示されません。
- 10 [電話番号]に接続先の番号を入力して 「詳細設定 をクリックする。



- 詳細設定プロパティの接続画面が表示されます。
- ●[市外局番とダイヤル情報を使う」が□になっていることを確認します。図の場合は□にします。

| [接続]タブの各項目を画面例のように 設定する。



12 [アドレス]タブをクリックし、各項目 を画面例のように設定する。



- ISPなどに接続する場合のTCP/IP設定は、ISPまたはネットワーク管理者に確認してください。
- 【】[OK]をクリックする。
 - インターネットアカウントの接続情報画面に戻り ます。
- 14 [次へ]をクリックする。
 - インターネットアカウントのログイン情報画面が表示されます。
- 15 各項目の設定を確認し、[次へ]をクリックする。
 - コンピュータの設定画面が表示されます。
 - mopera Uまたはmoperaをご利用の場合は、[ユーザー名]と[パスワード]については空欄でも接続できます。
 - mopera Uまたはmopera以外のプロバイダに接続する場合の【ユーザー名】と【パスワード】は、プロバイダご使用のユーザー名とパスワードを入力してください。

6 [接続名]に任意の接続名を入力して [次へ]をクリックする。



● e-mailアカウントの設定画面が表示されます。

[いいえ |を選んで| 次へ |をクリックする。

- インターネット接続ウィザードの終了画面が表示されます。
- ╏ 完了]をクリックする。



- ◆ ネットワークとダイヤルアップ接続画面に戻ります。
- 作成した接続先アイコンを選んで [ファイル]メニューの[プロパティ]を 選ぶ。
 - 接続先のプロパティ画面が表示されます。
- | 1 全般]タブの各項目の設定を確認する。



- パソコンに2台以上のモデムが接続されている場合は、[接続の方法]の[FOMA SH903i]が回になっているか確認します。□の場合は、回にします。また、[FOMA SH903i]以外のモデムの回を□にします。
- [ダイヤル情報を使う]が□になっていることを 確認します。☑の場合は□にします。

21 [ネットワーク]タブをクリックし、各項目の設定を確認する。



- [呼び出すダイヤルアップサーバーの種類]は [PPP:Windows95/98/NT4/2000, Internet]に設定 します。
- コンポーネントは「インターネットプロトコル (TCP/IP)」のみを図にします。
- [設定]をクリックする。● PPPの設定画面が表示されます。
- すべての項目を□にし、[**OK**]をクリックする。



- 接続先のプロパティ画面に戻ります。
- 14 [OK をクリックする。
 - 接続先とTCP/IPプロトコルが設定されます。
 - ダイヤルアップ接続するにはP.22を参照してください。

ダイヤルアップ接続する

< 例 > Windows XPでダイヤルアップ接続する場合

- Windows 2000をご使用のときは、画面の表示が異なります。
 - FOMA端末をパソコンに接続する。
- 2 [スタート] 以ニュー [すべてのプログラム] [アクセサリ] [通信] [ネットワーク接続 をクリックする。
 - ダイヤルアップネットワーク画面が表示されます。

3 接続先のアイコンをダブルクリック する。



- 接続画面が表示されます。
- 接続先のアイコンを選んで、ファイル メニューの [接続 を選ぶと、接続画面が表示されます。
- 4 各項目を確認し、「ダイヤル」をクリックする。



- 接続先へ接続されます。
- [ダイヤル]にば ダイヤルアップネットワークを 設定する (©音 P.18)で設定した電話番号が表示 されます。
- 接続先がmopera Uまたはmoperaの場合、[ユーザー名]上[パスワード]については空欄でも接続できます。

■切断するには

インターネットブラウザを終了しただけでは切断されない場合があります。確実に切断するには、次の操作をしてください。

- ∮ タスクトレイの[] たクリックし、
 [切断] をクリックする。
 - 接続が切断されます。

データの送受信(**OBEX**)につい て

FOMA端末内のデータをパソコンと送 受信する

- FOMA端末は、データ通信用のプロトコルとして、OBEXを持っています。本データ通信、OBEXによるデータの送受信 液使ってパソコンとの間で電話帳、電話番号表示の所有者情報、スケジュール、TODのリスト、送信メール (SMS含む)、受信メール (SMS含む)、大きストル、SMS含む)、ナキストメモ、メロディ、マイビクチャ、iモーション、マイドキュメント、ブックマークのデータを送受信できます。また、FOMA SH903iには赤外線通信機能が搭載されています。赤外線通信機能を搭載した他のFOMA端末やパソコンなどと電話帳や受信メールなどのデータを送信したり、受信したりできます。また、microSDメモリーカード経由でもデータを転送できます。
- FOMA端末では、次の3通りのデータ送信が可能です。
 - パソコンからFOMA端末にデータを1件ずつ送信する(1件書き込み)
 - パソコンからFOMA端末にデータを一括して送信する(全件書き込み)
 - FOMA 端末からパソコンにデータを一括して送信する(全件読み出し)
- データの送受信中は圏外となり、音声電話やテレビ電話、 i モードや i モードメール、パケット通信、ブッシュトー クなどはできません。
- データの送受信終了後、しばらく[酬]と表示される場合があります。

お知らせ

- FOMA端末とパソコンが正しく接続されているか十分 に確認してください。正しく接続されていない場合、 データの送受信ができないだけでなく、データが失われ ることがあります。
- FOMA端末の電池残量が十分残っていることを確認してください。電池残量がほとんど残っていない状態や電池切れの状態では、データの送受信ができないだけでなく、データが失われることがあります。FOMA端末を卓上ホルダで充電しながら操作することをおすすめします。
- パソコンの電源についても確認してください。データの 送受信ができないだけでなく、データが失われることが あります。
- 待受画面の状態でデータ通信を行ってください。待受画面に動画/iモーションを設定している場合は、動画/iモーションの再生を停止してからデータ通信を行ってください。
- 通信中(音声通話やテレビ電話、データ通信、プッシュトーク)にデータの送受信はできません。また、データの送受信中には他の通信もできません。ただし、データの送受信開始直後などは着信を受ける場合があります。その場合、データの送受信が中止されます。

お知らせ

- FOMAカード内の電話帳は送信できません。
- 赤外線通信時、メールへの添付やFOMA端末外への出力が禁止されているメロディ、静止画、iモーションやPDFデータはパソコンに送信できません。ただし、内蔵のカメラで撮影した静止画や動画は、ファイル制限が「あり」に設定されていても送信されます。
- iアプリの起動指定が貼り付けられているメールは、貼り付けられているデータを削除して送信されます。
- ◆ 本文と合わせて100Kバイトを超えるメールの添付データは削除して送信されます。
- オールロック、またはセルフモードが設定されている場合、電話帳などのデータの送受信はできません。機能別ロックが設定されている場合、ロックされている機能のデータの受信はできません。
- ダイヤル発信制限が設定されている場合、電話帳のデータは送受信できません。
- データの大きさによっては、送受信に時間がかかる場合があります。また、データの大きさによってはFOMA端末で受信できない場合があります。
- 電話帳のデータを受信する場合、1件受信のときは、メモリ番号 010 から、全件受信のときは、メモリ番号の情報に従って登録します。
- 電話帳を全件受信すると、電話番号表示に登録されている所有者情報(1件目の電話番号を除く)も上書きされます。
- 電話帳はメモリ番号順に送信されます。
- 全件送信を行うと電話番号表示の所有者情報は電話帳と一緒に送信されます。
- 2 Mバイトを超えるPDFは送信できません。

■ データの送受信(OBEX)に必要な機器

- データの送受信を行うには、OBEXに準拠したデータ転送 用のソフトをインターネットからダウンロードし、パソ コンにインストールする必要があります。データ転送用 のソフトの動作環境、インストール方法については、デー 夕転送用のソフトの取扱説明書を参照してください。ま た、あらかじめFOMA SH903通信設定ファイルのインス トール《〒P4~P6 が必要です。
- FOMA端末とパソコンの接続には、FOMA USB接続ケーブルが必要です。

お知らせ

 FOMA端末のデータの送受信(OBEX)機能は、IrMC1.1に 準拠しています。ただし、相手機器がIrMC1.1に準拠していてもアプリケーションによっては送受信できない データがあります。

データを1件送信する (1件書き込み)

- パソコンからFOMA端末へデータを1件ずつ送信します。
- FOMA端末からパソコンへ1件ずつ送信することはできません。
- データ送信の操作方法は、データ転送用のソフトによって異なります。詳しくは、データ転送用のソフトの取扱説明書を参照してください。

- 1 パソコンからデータ転送用のソフトを 使ってデータ送信(1件書き込み)の操 作を行う。
 - データ送信のしかたについては、データ転送用のソフトの取扱説明書を参照してください。

お知らせ

- 電話帳のデータを1件ずつ受信するとき(パソコンから FOMA端末 本体 へ送信するとき)は電話帳のメモリ番 号[010]-[749]の空いているメモリ番号の中で最も若 いメモリ番号に登録されます。[010]-[749]がすべて 登録されているときは、[000]-[009]の空いているメ モリ番号の中で最も若いメモリ番号に登録されます。
- 電話帳のデータを受信した場合、すでに名前や電話番号またはメールアドレスが750件登録されているときや750件を超えるときは、登録できないことを通知するメッセージが表示されます。

データを全件送信する(全件書き込み/ 全件読み出し)

- パソコンとFOMA端末の間で一括書き込みと一括読み出しができます。
- 「全件書き込み」あるいば、全件読み出し」の操作では、 データ転送用のソフトとFOMA端末の両方で認証パス ワードを入力する必要があります。
- データ送信の操作方法は、データ転送用のソフトによって異なります。詳しくは、データ転送用のソフトの取扱説明書を参照してください。
 - パソコンからデータ転送用のソフトを 使ってデータ送信(全件転送)の操作を 行う。
 - データ送信のしかたについては、データ転送用のソフトの取扱説明書を参照してください。
 - パソコン側でも認証パスワードの入力が必要です。
 - 認証パスワードは4桁の数字を入力してください。
- 2 FOMA端末で、端末暗証番号(4~8 桁の数字)と認証パスワード(4桁の数字)を入力する。
- 🤰 データ送信を開始する。

お知らせ

- パソコンからFOMA端末への全件書き込みを行うと FOMA端末のデータはすべて書換えられます。元の FOMA端末のデータは消去されますので、ご注意ください。シークレット登録した電話帳、スケジュール、保護されたメールを含みます。
- パソコンからFOMA端末への全件書き込みの途中で送 信エラーが起こると、送信中のFOMA端末のすべての データが消去されることがあります。全件書き込みの前 にケーブルの接続、FOMA端末の電池残量、パソコンの 電源の状態を確認してください。FOMA端末を卓上ホル ダで充電しながら操作することをおすすめします。
- 相手の機器によっては、通信状況(バー表示)が表示されないことがあります。

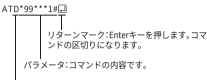
ATコマンドー睯

ATコマンドについて

ATコマンドとは、パソコンでFOMA端末の各機能を 設定するためのコマンド(命令)です。パソコンでコ マンドを入力すると、その内容に従ってFOMA端末 が動作します。

■ ATコマンドの入力形式

ATコマンドは、コマンドの先頭に必ずATを付けて 入力します。必ず半角英数字で入力してください。以下に入力例を示します。



コマンド:コマンド名です。

ATコマンドはコマンドに続くパラメータ(数字や記号)を含めて、必ず1行で入力します。1行とは最初の文字から回を押した直前までの文字のことで、160文字(AT含む)まで入力できます。

■ ATコマンドの入力モード

ATコマンドでFOMA端末を操作するには、パソコンをターミナルモードにしてください。ターミナルモードにすると、キーボードから入力された文字がそのまま通信ポートに送られ、FOMA端末を操作できます。

- オフラインモード FOMA端末が待受の状態です。通常ATコマンドでFOMA端末を操作する場合は、この状態で操作を行います。
- オンラインデータモード FOMA端末が通信中の状態です。この状態のときにATコマンドを入力すると、送られてきた文字をそのまま通信 先に送信して、通信先のモデムを誤動作させることがあります。通信中はATコマンドを入力しないでください。
- オンラインコマンドモード FOMA端末が通信中の状態でも、特別な操作をすると、 ATコマンドでFOMA端末を操作できる状態になります。 その場合、通信先との接続を維持したままATコマンドを 実行し、終了すると再び通信を続けられます。

お知らせ

 ターミナルモードとは、パソコンを1台の通信端末 (ターミナル)のように動作させるモードです。キーボードから入力した文字が通信ポートに接続されている機器や回線に送られます。

■ オンラインデータモードとオンラインコマンドモードを切り替える

FOMA端末をオンラインデータモードからオンラインコマンドモードに切り替えるには、以下の方法があります。

- +++コマンドまたはS2レジスタに設定したコードを入力します。
- AT&D1に設定されているときに、RS-232C のER信号を OFFにします。

また、オンラインコマンドモードからオンラインデータモードに切り替えるには、ATO□と入力します。

USBインターフェースにより、RS-232Cの信号線がエミュレートされていますので、通信アプリケーションによるRS-232Cの信号線制御が有効になります。

ATコマンド一覧

[M]:FOMA SH903i Modem Portで使用できるATコマンドです。

ATコマンド	概要	パラメータ / 説明	コマンド実行例
AT [M]		本コマンドの後に本一覧表のコマンドを付加することでFOMA端末のモデム機能を制御することができます。 ATのみ入力した場合でもOKが応答されます。	AT. OK
AT%V	FOMA端末のバージョンを表示します。 ²		AT%VI Ver1.00
AT&C <n></n>	DTEへの回路CD(DCD)信号の動作 条件を設定します。 ¹	n=0:回路CDを常にON n=1:回路CD信号は回線接続状態に従って変化 (お買い上げ時) &C1に設定する場合は、接続完了時のCONNECTを 送出する直前にCD信号を「ON」にします。回路が切 断され、"NO CARRIER"を送出する直前にCD信号 を「OFF」にします。	AT&C1_I OK
AT&D <n></n>	オンラインデータモードのときに、DTEから受け取る回路ER(DTR /信号が ON から「OFF」に変わったときの動作を設定します。 1	n=0: 状態を無視 常にONとみなす) n=1: ONからOFFに変わるとオンラインコマンドモード状態になる n=2: ONからOFFに変わると回線を切断しオフラインモード状態になる(お買い上げ時)	AT&D1↓ OK
AT&E <n> [M]</n>	接続時の速度表示仕様を選択します。 1	n=0:無線区間通信速度を表示 n=1:DTEシリアル通信速度を表示(お買い上げ 時)	AT&E0 OK
AT&F <n> [M]</n>	FOMA端末のATコマンド設定値をお買い上げ時の状態にリセットします。通信中に本コマンドを入力した場合は、回線を切断してからリセットします。 2	n=0のみ指定可能 省略可)	AT&F⊒ OK
		n=0: 常時ON(お買い上げ時) n=1: 回線接続時にDR信号ON	AT&SOL
AT&W <n></n>	&W <n> 現在の設定値をFOMA端末に記憶 n=0のみ指定可能 省略可)</n>		AT&W↓ OK
AT*DANTE	4		AT*DANTE: *DANTE:3 OK
[M] 3:FOMA端末にてアンテナ本数3本の状態 AT*DGANSM≪□ パケット着信呼に対する着信拒 否 / 許可設定のモードを設定します。本コマンドの設定は、設定コマッド入力後のパケット通信着信呼のみ有効です。 2 [M] 3:FOMA端末にてアンテナ本数3本の状態 □□ : 着信拒否設定および着信許可設定を [OFF]に設定(お買い上げ時) □□ : 着信拒否設定を[ON]に設定 □□ : 着信許可設定を[ON]に設定		AT*DGANSM=0- OK AT*DGANSM?- *DGANSM:0	
AT*DGAPL= <n> [<cid>>]</cid></n>	パケット着信呼に対して着信を許可する接続先 APN 施設定します。 APN設定は"+CGDCONT」で定義された <cid>パラメータを使用します。</cid>	 (n)パラメータによって着信許可リストへの追加および削除を指定し、cid>パラメータを省略した場合は、cid>のすべてをリストに追加(AT*DGAPL=0,1 OK AT*DGAPL? O* *DGAPL:1 OK

ATコマンド	概要	パラメータ / 説明	コマンド実行例
AT*DGARL= <n> [<cid>]</cid></n>	パケット着信呼に対して着信を拒否する接続先(APN)を設定します。 APN設定は"+CGDCONT」で定義された <cid>パラメータを使用します。</cid>	cn>パラメータによって着信拒否リストへの追加および削除を指定し、cid>パラメータを省略した場合は、cid>のすべてをリストに追加((<n>>0)あるいは削除(<n>>1)します。本コマンドで追加削除)しようとするcid>が「+CGDCONT」コマンドで定義されていない場合でも、リストへ追加(が)できます。 n=0:リストへ追加(ではつで変義されたAPNを着信拒否リストに追加します。) n=1:リストから削除(cid>で定義されたAPNを着信拒否リストに追加します。) n=1:リストから削除(cid>で定義されたAPNを着信拒否リストより削除します。)</n></n>	AT*DGARL=0,1 (L.) OK AT*DGARL:2 (L.) *DGARL:1 OK
AT*DRPW	FOMA端末から通知される受信電 力値を表示します。 ²	本コマンドにより応答されるリザルトは以下の書式とします。 *DRPW: <m></m>	AT*DRPW= *DRPW:0
[M] AT*DGPIR= <n></n>	本コマンドの設定は、発信時に有効です。ダイヤルアップネットワークの設定でも、接続先の番号に186(通知)/184(非通知)を付けることができます。 2	m: 0~75(受信電力の値) n=0: パケット通信確立時、接続知(APN)にそのまま接紙 お買い上げ時) n=1: パケット通信確立時、接続知(APN)に184を付けて接続 n=2: パケット通信確立時、接続知(APN)に186を付けて接続 本コマンドとダイヤルアップネットワークの両方で186(通知) / 184(非通知)を設定した場合については、P18の表を参照してください。	AT*DGPIR=0- OK AT*DGPIR?- *DGPIR:0
[M] +++	FOMA端末のモードをオンライン データモードからオンラインコマ ンドモードへ移行します。 エスケープガード区間は、1秒の固 定値です。 ²	JULIAN HOUNTE SE OCCILEVIO	(通信中) +++(表示は見え ない) OK
AT+CACM=[<pa sswd>]</pa 	UIMに記録される累積課金値をリ セットします。 ²	本コマンドで、バスワードが一致した場合は、 UIMに記録される累積課金値をリセットします。 <passwd>: SIM PIN2 ストリングパラメータであり、入力時は "で 囲みます。</passwd>	AT+CACM="0123" OK
	現在の課金値の問い合わせを行い ます。 ²	<pre>mode> 0:現在の呼の課金を問い合わせる 本コマンドにより応答されるリザルトは以下の 書式とします。 +CAOC*ccms*</pre>	AT+CAOC +CAOC00001E OK
AT+CBC	バッテリー状態の問い合わせを行 います。 ²	本コマンドにより応答されるリザルトは以下の 書式とします。 +CBC: cbcs> O:バッテリーによりFOMA端末が動作している 状態 1:充電中 2:バッテリー未接続状態 3:減電中 	AT+CBCL +CBC:0,80 OK
[M] AT+CBST=[<spe ed="">[.<name>[.<ce>]]]</ce></name></spe>	発信時のベアラサービスの設定を行 います。AT+FCLASS= <n>コマンド (に (全) P.30)が0の時のみ有効です。 1</n>	0~100(パッテリー残量) speeds 116:64Kデータ通信(お買い上げ時) rame>	AT+CBST=116,1,0 OK
AT+CEER	直前の通信の切断理由を表示します。 ²	「切断理由一覧」を参照。(『宮 P.34)	AT+CEER- +CEER:36
[M]			OK

ATコマンド	概要	パラメータ / 説明	コマンド実行例
AT+CGDCONT	パケット発信時の接続先(APN)を設定		「ATコマンドの補
[M]	Ust. 2	(EP.34)	足説明」を参照。 (<i>©</i> P.34)
AT+CGEQMIN [M]	パケット通信確立時にネットワーク側から通知されるQoS(サービス 品質)を許容するかどうかの判定基準値を登録します。 2	「ATコマンドの補足説明」を参照。 (心管 P.34)	「ATコマンドの補 足説明」を参照。 (『 変 P.34)
AT+CGEQREQ [M]	パケット通信時の発信時にネット ワークへ要求するQoS(サービス品 質)を設定します。 ²	「ATコマンドの補足説明」を参照。 (© P.35)	「ATコマンドの補 足説明」を参照。 (<i>定</i>) P.35)
AT+CGMR	FOMA端末のパージョンを表示し ます。 ²		AT+CGMR↓ 12345678901234 56
[M]			ОК
AT+CGREG≈ <n></n>			AT+CGREG=1日 OK (通知ありに設定) AT+CGREG?日 +CGREG:1,0 OK (圏外を意味している) +CGREG:1 (圏外から圏内に移動した移動した場合)
AT+CGSN	L FOMA端末の製造番号を表示しま		AT+CGSN-
	す 。 ²		123456789012345
[M]			OK
AT+CLIP= <n></n>	64Kデータ通信の着信時に、相手の 発信番号をパソコンに表示できま す。 ¹	n> 0: リザルトを出さない(お買い上げ時) 1: リザルトを出す 「AT+CLIP?」のとき、+CLIP <n><m>を表示します。 <m> 0: 発信時に相手に番号を通知しないNW設定 1: 発信時に相手に番号を通知するNW設定 2: 不明</m></m></n>	AT+CLIP=0 OK AT+CLIP? +CLIP:0,1 OK
AT+CLIR= <n></n>	64Kデータ通信の発信時に、電話番	<n><n></n></n>	AT+CLIR=0
[M]	号を相手側に通知するかどうかを 設定します。 ²		OK AT+CLIR? +CLIR:2.3 OK
AT+CMEE= <n> [M]</n>	FOMA端末のエラーレポートの有無を設定します。 1	エラーを"ERROR "のみで表示するか、理由を文字 あるいは数値でレポートするかを設定します。 (□) 0: リザルトコードを使用せずに" ERROR "を表示(お買い上げ時) 1: リザルトコードを使用し、数字で理由を表示 2: リザルトコードを使用し、文字で理由を表示「□-1 またば「□-2 」でエラーレポート表示に設定した場合、エラーレポートは以下のように表示されます。 +CME ERROR:xxxx(xxxxには数字または文字が表示されます。「エラーレポートー覧」 (季) ア.34)	AT+CMEE=0 OK AT+CNUM ERROR AT+CMEE=1 OK AT+CNUM +CME ERROR:10

ATコマンド	概要	パラメータ / 説明	コマンド実行例
AT+CNUM	FOMA端末の自局番号を表示しま す。 ²	number: 電話番号 type : 129もしくは145	AT+CNUM- +CNUM:,"+8190 12345678",145
[M]		129 : 国際アクセスコード+を含まない 145 : 国際アクセスコード+を含む	ОК
AT+COPS=[<mo de>[,<format>[,<o per>]]]</o </format></mo 	接続する通信事業者を選択します。	《mode》 0:オード(自動的にネットワークを検索して通信事業者を切り替える) 1:マニュアJK <oper>に指定された通信事業者に接続する) 2:通信事業者との接続を解除(切断)する非サポートとなります。 3:マッピングを行わない 4:マニュアルオード(<oper>に指定された通信事業者に接続できなかった場合に「オート」の処理を行う) 1:サポートとなります。</oper></oper>	AT+COPS =1,2,"44F001" OK (MCC:440MNC:10 IC接続)
		<format> 2:固定値</format>	
[M]		coper>は国番号(MCC)とネットワーク番号 (MNC)からなる16進数の値で示します。 書式は以下の通り。 Digit 1 of MCC…octet 1 bits 1 to 4. Digit 2 of MCC…octet 1 bits 5 to 8. Digit 3 of MCC…octet 2 bits 1 to 4. Digit 3 of MNC…octet 2 bits 5 to 8. Digit 2 of MNC…octet 3 bits 5 to 8. Digit 1 of MNC…octet 3 bits 1 to 4.	
AT+CPAS	FOMA端末のアクティビティー状態問い合わせを行います。 ²	本コマンドにより応答されるリザルトは以下の 書式とします。	AT+CPAS- +CPAS:0
		+CPAS: <pas></pas>	ок
[M]		Qas> 0:ATコマンド送受信可能	
AT+CPIN= <pin>[, <newpin>]</newpin></pin>	UIMに関するパスワード(PIN1,PIN2) の入力を行います。 ²	<pre><pin><pin>PIN1入力待ち状態ではPIN1を入力(<pin>パラ</pin></pin></pin></pre>	AT+CPIN?↓ +CPIN:SIM PIN1
		メータのみ入力) PIN2人力待ち状態ではPIN2を入力(<pin>パラ メータのみ入力) PUK1入力待ち状態ではPUK1を入力 PUK2入力待ち状態ではPUK2を入力 ストリングパラメータであり、入力時は""で囲 みます</pin>	OK (PIN1人力待ち状態 を表している) AT+CPIN="1234" 回 OK
		<newpin> PUK1入力待ち状態では新しいPIN1を入力 PUK2入力待ち状態では新しいPIN2を入力</newpin>	AT+CPIN? - +CPIN:SIM PUK1
[M]		ストリングパラメータであり、入力時は"で囲みます	OK (PUK1入力待ち状態を表している) AT+CPIN="123456 78","1234"』 OK
AT+CR= <mode></mode>	回線接続時に" CONNECT "のリザルトコードが表示される前に、パケット通信 / 64Kデータ通信を表示するかどうかを設定します。 ¹ パケット通信のときは、" GPRS "と表	<mode> 0:回線接続時に表示しない (お買い上げ時) 1:回線接続時に表示する</mode>	AT+CR=1 OK ATD*99***1# +CR:GPRS
[M]	「ハケット通信のとさは、GPRS と表示され64Kデータ通信のときは "SYNC"と表示されます。		CONNECT
AT+CRC= <n></n>	着信時に拡張リザルトコードを使用 するかどうかを設定します。 1	n=0:拡張リザルトコードを使用しない(お買い上げ時)	AT+CRC=0-OK
[M]		n=1 :拡張リザルトコードを使用する	

ATコマンド	概 要	パラメータ / 説明	コマンド実行例
AT+CREG= <n></n>	ネットワークの圏内/圏外情報を表示するかどうかを設定します。 1	AT+CREG=1に設定すると、"+CREG: <stat>"の 形式で通知されます。<stat>パラメータは0,1,4,5 をサポートします。 の> 0:通知なし(お買い上げ時) 1:通知あり <stat></stat></stat></stat>	AT+CREG=1口 OK (通知ありに設定) AT+CREG?口 +CREG:1,0
[M]		0:圏外 1:圏内(home) 4:不明 5:圏内(visitor)	(圏外を意味している) +CREG:1 (圏外から圏内に移動した場合)
AT+CUSD=[<n>[, <str>[,<dcs>]]]</dcs></str></n>	付加サービスなどに関し、網側の設定を変更します。 1	 (n) 0:中間リザルトを応答せず、OKを応答する(お買い上げ時) 1:中間リザルトを応答する (str) サービスコード詳しくは『ネットワークサービス操作ガイド』をご覧ください。 dCs> 	AT+CUSD=0,"xxx xxx"⊒ OK
[M]	- 10-10-10-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	0:固定値	A.T. FOL A 00 of
AI+FCLASS= <n > [M]</n 	モード設定を行います。 ¹ 	<n> 0: データ(固定値)</n>	AT+FCLASS=0₽ OK
AT+GCAP	FOMA端末の能力リストを表示し ます。 ²		AT+GCAP- +GCAP:+CGSM,+ FCLASS,+W
[M]			OK
AT+GMI	FOMA端末のメーカの名前が半角 英数字で表示されます。 ²		AT+GMI⊒ SHARP
[M]			ОК
AT+GMM	FOMA 端末の製品名の略称(FOMA SH903i)がアルファベットおよび数字で表示されます。 ²		AT+GMML FOMA SH903i
[M]			OK
AT+GMR	FOMA端末のバージョンを表示し ます。 ²		AT+GMR Ver1.00
[M]			OK
AT+IFC= <n,m></n,m>	バソコンとFOMA端末間のローカル フロー制御方式を設定します。 ¹	DCE by DTE(<n>) 0: フロー制御を行わない 1: XON/XOFFフロー制御を行う 2: RS/Cg RTS/CTS)フロー制御を行う (お買い上げ時) DTE by DCE(<m>) 0: フロー制御を行わない 1: XON/XOFFフロー制御を行う 2: RS/Cg RTS/CTS)フロー制御を行う (お買い上げ時)</m></n>	AT+IFC=2,2 OK
AT+WS46= <n></n>	発信時に使用する無線ネットワーク を設定します。着信に影響を与える ものではありません。 1	n=22: FOMAネットワーク(固定値)	AT+WS46=22 OK
A/ [M]	直前に実行したコマンドを再実行 するときに使用します。 ²		A/ OK
ATA [M]	パケット着信および64Kデータ通信 の着信時に入力すると、着信処理を 行います。 ²	パケット着信中には、「ATA184」(発信者番号 通知なし着信動作) および ATA186」(発信者 番号通知あり着信動作) を入力できます。	RING ATA CONNECT
F1.1.7	1.0		

ATコマンド	概要	パラメータ / 説明	コマンド実行例
ATD	発信処理を行います。 ² 、 3	● パケット通信ATD*99*** <cid→#□ atd*99#を入力した場合:<="" td=""><td>ATD*99***1# CONNECT</td></cid→#□>	ATD*99***1# CONNECT
ATE <n></n>	パソコンから送信された本コマンドに対して、FOMA端末がエコーを返すかどうかを設定します。 1	n=0:エコーバックなし n=1:エコーバックあり(お買い上げ時) 適常はn=1で使用します。パソコンにエコー機能 がある場合、n=0に設定してください。	ATE1⊒ OK
ATH	パケット通信および64Kデータ通信時に入力すると、回線を切断します。 2		(通信中) +++(表示は見え ない) OK ATH』 NO CARRIER
ATI <n></n>	確認コードを表示します。 ²	n=0:NTT DoCoMo n=1:製品名の略称を表示(FOMA SH903i) n=2:製品のパージョンを"VerXXX"などの形式 で表示 n=3:ACMP信号の各要素を表示 n=4:FOMA端末の有する通信機能の詳細を表示	ATIO NTT DoCoMo
ATO [M]	通信中にオンラインコマンドモードからオンラインデータモードに 戻ります。 ²		ATO- CONNECT
ATQ <n></n>	リザルトコードを表示するかどう かを設定します。 ¹	n=0:リザルトコードを表示する (お買い上げ時) n=1:リザルトコードを表示しない	ATQ0₽ OK
ATV <n></n>	リザルトコードの表示方法を設定 します。 ¹	すべてのリザルトコードを数字表記あるいは英文字表記で表示します。 □0:リザルトコードを数字表記で表示 □1:リザルトコードを英文字表記で表示 (お買い上げ時)	ATV1- OK
ATX <n></n>	接続のCONNECT表示に速度表示の 有無を設定します。また、ビジー トーン、ダイヤルトーンの検出を行 います。 1	ビジートーン検出: 接続先が通話中のとき、BUSY応答を送出します。 ダイヤルトーン検出: FOMA 端末に接続されているかどうかを判定します。 速度表示: 接続時のCONNECT表示に速度を表示するか どうかを設定します。 n=0:ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検 出なし、速度表示なし n=1:ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検 出なし、速度表示あり n=2:ビジートーン検出あり、ダイヤルトーン検 出あり、速度表示あり n=3:ビジートーン検出あり、ダイヤルトーン検 出なし、速度表示あり n=4:ビジートーン検出あり、ダイヤルトーン検 出なり、速度表示あり n=4:ビジートーン検出あり、ダイヤルトーン検 出なり、速度表示あり(お買い上げ時)	ATX1.OK
ATZ <n></n>	FOMA端末のATコマンド設定値を リセットします。 ² 、 ⁴	FOMA端末のATコマンド設定値を不揮発メモリの内容にリセットします。通信中に本コマンドを入力した場合は、回線を切断してからリセットします。 n=0のみ指定可能 省略可)	(オンライン時) ATZ』 NO CARRIER (オフライン時) ATZ』 OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
ATS0= <n> [M]</n>	FOMA端末が自動着信するまでの呼 び出し回数を設定します。 ¹	n=0 : 自動着信しない(お買い上げ時) n=1~255 : 指定したリング数で自動着信する	ATS0=0- OK
ATS2= <n></n>	エスケーブキャラクタの設定を行います。	n=0~127(お買い上げ時n=43) n=127に設定するとエスケーブは無効になります。	ATS2=43 OK ATS2? 043
[M]			OK
ATS3= <n></n>	復帰 CR)キャラクタの設定を行います。	ATコマンド文字列の最後を認識するキャラクタを定義します。エコーパックされたコマンド文字列とリザルトコードの最後に付きます。設定値は変更できません。(お買い上げ時n=13)	ATS3=13 OK ATS3? 013
[M]			ОК
ATS4= <n></n>	改行(LF)キャラクタの設定を行い ます。	英文でリザルトコードを表示する場合、CRキャラクタの後ろに付きます。設定値は変更できません。(お買い上げ時n=10)	ATS4=10 OK ATS4? 010
[M]			OK
ATS5= <n></n>	バックスペース(BS)キャラクタの 設定を行います。	ATコマンド入力中にこのキャラクタを検出すると、入力パッファの最後のキャラクタを削除します。設定値は変更できません。(お買い上げ時n-8)	ATS5=8 A OK ATS5? A 008
[M]			OK
ATS6= <n></n>	ダイヤルするまでのポーズ時間 (秒)を設定します。	本コマンドによりレジスタは設定されますが、 動作しません。 n:2~10(お買い上げ時n=5)	ATS6=10↓ OK
ATS8= <n></n>	カンマダイヤルするまでのボーズ 時間(秒)を設定します。	本コマンドによりレジスタは設定されますが、 ボーズ時間(3秒)に影響しません。 n=0:ボーズしない n:1~255(お買い上げ時n=3)	ATS8=3↓ OK
ATS10= <n></n>	自動切断の遅延時間(秒)を設定します。(1/10秒) 1	本コマンドによりレジスタは設定されますが、 動作しません。 n:1~255(お買い上げ時n=1)	ATS10=1↓ OK
ATS30= <n></n>	データの送受信をこの時間以上行 わないと切断します。	本コマンドの設定は、64Kデータ通信時のみ有効です。 <n>は分単位で設定します。 n:0~25g(お買い上げ時n=0) n=0は不活動タイマオフ</n>	ATS30=3 OK
ATS103= <n></n>	着サブアドレスを付けて発信する 場合の区切りを設定します。	本コマンドの設定は、64Kデータ通信時のみ有効です。 n=0: *アスタリスク n=1: /スラッシュ (お買い上げ時) n=2: ¥マーク あるいはバックスラッシュ	ATS103=0 OK
ATS104= <n></n>	発サプアドレスを付けて発信する 場合の区切りを設定します。	本コマンドの設定は、64Kデータ通信時のみ有効です。 n=0:#シャープ n=1:%パーセント(お買い上げ時) n=2:&アンド	ATS104=0- OK

ATコマンド	概要	パラメータ / 説明	コマンド宝行例
AT¥S	概 要 現在の設定されている各コマンド とSレジスタの内容を表示します。 2	ハラメータ/説明	コマンド実行例 AT¥SI』 E1 Q0 V1 X4 &C1 &D2 &S0 &E1 ¥V0 S000=000 S002=043 S003=013 S004=010 S005=008 S006=005 S007=060 S008=003 S010=001 S030=000 S103=001 S104=001
[M]			ОК
AT¥V <n></n>	接続時の応答コード仕様を選択し ます。 ¹	本コマンドは、ATX <n>コマンド(『管P31)が n=0以外のときのみ有効です。 n=0:拡張リザルトコードを使用しない (お買い上げ時)</n>	AT¥V1⊒ OK
[M]		n=1 :拡張リザルトコードを使用する	

- 1 AT&WコマンドでFOMA端末に記憶されます。
- 2 AT&WコマンドでFOMA端末に記憶されません。 AT&F、ATZコマンドによるリセットも行われません。
- 3 ATDN 中ATDL でリダイヤル発信ができます。
- 4 AT&Wコマンドを使用する前にATZコマンドを実行すると、最後に記憶した状態に戻り、それまでの変更内容は消去されます。
- 5 AT&WコマンドでFOMA端末に記憶された設定値は、 電源を切ると不揮発データとしてFOMA端末に格納 されます。

切断理由一覧

■ パケット通信

- 4		
ı	値	理由
	27	接続先(APN)が存在しないか、もしくは正しくあり ません。
ı	30	ネットワークによって切断されました。
ı	33	パケット通信の契約がされていません。
ı	36	正常に切断されました。

■ 64Kデータ通信

値	理由
1	指定した番号は存在しません。
16	正常に切断されました。
17	相手側が通信中のため、通信ができません。
18	発信しましたが、指定時間内に応答がありませんでした。
19	相手側が呼び出し中のため通信ができません。
21	相手側が着信を拒否しました。
63	ネットワークのサービスおよびオプションが有効 ではありません。
65	提供されていない伝達能力を指定しました。
88	端末属性の異なる端末に発信したか、もしくは着信 を受けました。

エラーレポート一覧

数字表示	文字表示	理 由
10	SIM not inserted	FOMAカードがセットされ ていません。
15	SIM wrong	ドコモ以外のSIM(FOMA カードに相当するICカー ド)が挿入されています。
16	incorrect password	パスワードが間違っています。
100	unknown	不明なエラーです。

ATコマンドの補足説明

■ コマンド名:+CGDCONT=「パラメータ]

概要

パケット発信時の接続先(APN)の設定を行います。 AT&WコマンドでFOMA端末に記憶されません。 AT&F, ATZコマンドによるリセットも行われません。

눈害

+CGDCONT=[<cid>[,"PPP"[,"<APN>"]]]...

パラメータ説明

<cid>* : 1 ~ 10 < APN>* : 仟意

<cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。FOMA端末では1~10を登録できます。お買い上げ時、<cid>=1には「mopera.ne:」かが、<cid>=3には「mopera.ne:」が初期値として登録されていますので、cidは2もしくは4~10に設定します。<APN>は接続先を示す接続ごとの任意の文字列です。

実行例

「abc」という接続知(APN)名を登録する場合のコマンド(<cid>=2の場合)

AT+CGDCONT=2,"PPP","abc"

パラメータを省略した場合の動作

AT+CGDCONT=

すべての<cid>の設定をクリアします。ただし、 <cid>=1および3の設定はお買い上げ時の状態に再設 定されます。

AT+CGDCONT=<cid>

指定された<cid>の設定をクリアします。ただし、 <cid>1および3の設定はお買い上げ時の状態に再設 定されます。

AT+CGDCONT=?

設定可能な値のリスト値を表示します。

AT+CGDCONT?

現在の設定値を表示します。

■ コマンド名:+CGEQMIN=「パラメータ]

概要

PPPパケット通信確立時にネットワーク側から通知されるQoS(サービス品質)を許容するかどうかの判定基準値を登録します。

設定パターンは、以下のコマンド実行例に記載されている4パターンが設定できます。

AT&WコマンドでFOMA端末に記憶されません。 AT&F、ATZコマンドによるリセットも行われません。

走售

<cid>*

AT+CGEQMIN=[<cid>[, <Maximum bitrate UL> [, <Maximum bitrate DL>]]]

パラメータ説明

: 1~10

<Maximum bitrate UL>*: なし(初期値)または64
<Maximum bitrate DL>*: なし(初期値)または384
<cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。FOMA端末では1~10を登録できます。お買い上げ時、<cid>=1には「mopera.ne.jp」が、<cid>=3には「mopera.ne.jp」が、<cid>=3には「mopera.ne.jp」が、<cid>=3には「mopera.ne」」が初期値として登録されていますので、cidは2もしくは4~10に設定します。[Maximum bitrate UL]および[Maximum bitrate UL]および[Maximum bitrate DL]では、FOMA端末と基地局間の上りおよび下りの最低通信速度(kbps)を設定します。[なし(お買い上げ時)]に設定した場合は、すべての速度を許容しますが、「64」および384」を設定した場合、これらの速度以下の接続は許容されないため、パケット通信が接続されない場合がありますので、ご注意ください。

実行例

以下の4パターンのみ設定できます。(1)の設定が 各cidに初期値として設定されています。

(1) 上り/下りすべての速度を許容する場合のコマンド(<cid>=2の場合)

AT+CGEQMIN=2

OK

- (2) 上り64kbps/下り384kbpsの速度のみ許容する場合のコマンド(<cid>=3の場合) AT+CGEQMIN=3,64,384 OK
- (3) 上り64kbps / 下りすべての速度を許容する 場合のコマンド(<cid>=4の場合) AT+CGEQMIN=4,64↓ OK
- (4) 上りすべての速度 / 下り384kbps速度のみ許容する場合のコマンド(<cid>=5の場合) AT+CGEQMIN=5,,384。 OK

パラメータを省略した場合の動作

AT+CGEQMIN=

すべての<cid>の設定をクリアします。

AT+CGEQMIN=<cid>

指定された<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。 AT+CGFQMIN=?

設定可能な値のリストを表示します。

AT+CGEQMIN?

現在の設定を表示します。

■ コマンド名:+CGEQREQ=「パラメータ]

概要

PPPパケット通信時の発信時にネットワークへ要求するQoS(サービス品質)を設定します。 設定は以下のコマンド実行例に記載されている1パターンのみで初期値としても設定されています。 AT&WコマンドでFOMA端末に記憶されません。 AT&F、ATZコマンドによるリセットも行われません。

書式

AT+CGEQREQ=[<cid>]

パラメータ説明

各cidにはその内容がお買い上げ時に設定されています。

<cid>*: 1 ~ 10

<cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。FOMA端末では1~10を登録できます。お買い上げ時、<cid>=1には「mopera.ne:jp」が、<cid>=3には「mopera.ne:jか初期値として登録されていますので、cidは2もしくは4~10に設定します。

上り64kbps / 下り384kbpsの速度で接続を要求する場合のコマンド

実行例

<cid>=3の場合 AT+CGEQREQ=3』 OK

パラメータを省略した場合の動作

AT+CGEQREQ=

すべての<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。 AT+CGFORFO=<cid>

指定された<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。 AT+CGFQRFQ=?

設定可能な値のリスト値を表示します。

AT+CGEQREQ?

現在の設定を表示します。

リザルトコード

■ リザルトコード

数字表示	文字表示	意 味
0	OK	正常に実行しました。
1	CONNECT	相手側と接続しました。
2	RING	着信を検出しました。
3	NO CARRIER	回線が切断されました。
4	ERROR	コマンドを受け付けること ができません。
6	NO DIALTONE	ダイヤルトーンの検出がで きません。
7	BUSY	話中音の検出中です。
8	NO ANSWER	接続完了タイムアウトしました。
100	RESTRICTION	ネットワークが規制中です。
101	DELAYED	リダイヤル発信規制中です。

■ 拡張リザルトコード

数字表示	文字表示	意 味
5	CONNECT 1200	FOMA端末 - PC間速度 1200bpsで接続しました。
10	CONNECT 2400	FOMA端末 - PC間速度 2400bpsで接続しました。
11	CONNECT 4800	FOMA端末 - PC間速度 4800bpsで接続しました。
13	CONNECT 7200	FOMA端末 - PC間速度 7200bpsで接続しました。
12	CONNECT 9600	FOMA端末 - PC間速度 9600bpsで接続しました。
16	CONNECT 19200	FOMA端末 - PC間速度 19200bpsで接続しました。
17	CONNECT 38400	FOMA端末 - PC間速度 38400bpsで接続しました。
18	CONNECT 57600	FOMA端末 - PC間速度 57600bpsで接続しました。
19	CONNECT 115200	FOMA端末 - PC間速度 115200bpsで接続しました。
20	CONNECT 230400	FOMA端末 - PC間速度 230400bpsで接続しました。
21	CONNECT 460800	FOMA端末 - PC間速度 460800bpsで接続しました。

お知らせ

 リザルトコードは、ATV<n>コマンド(で育P.31)がn=1に 設定されている場合は英文字表試(初期値),n=0に設定されている場合は数字表記で表示されます。

お知らせ

- 従来のRS-232Cで接続するモデムとの互換性を保つため、通信速度は表示します。ただし、FOMA端末 PC間はFOMA USB接続ケーブルで接続されているため、実際の接続速度と異なります。
- [RESTRICTION] 数字:100 が表示された場合は、通信 ネットワークが混雑しています。しばらくしてから接続 し直してください。

通信プロトコルリザルトコード

数字表示	文字表示	意 味
1	PPPoverUD	64Kデータ通信で接続
5	PACKET	パケット通信で接続

リザルトコード表示例

ATX0が設定されている場合

AT¥V<n>コマンド(で) P.33)の設定にかかわらず、接続完了の際にCONNECTのみの表示となります。

文字表示例: ATD*99***1#

CONNECT

数字表示例: ATD*99***1#

ATX1が設定されている場合

● ATX1、AT¥V0が設定されている場合(初期値)接続完了のときに、CONNECT < FOMA端末 - PC間の速度 > の書式で表示します。

文字表示例: ATD*99***1#

CONNECT 460800

数字表示例: ATD*99***1#

1 21

● ATX1、AT¥V1が設定されている場合 接続完了のときに、以下の書式で表示します。 CONNECT < FOMA端末 - PC間の速度 > PACKET < 接続先(APN)> / < 上り方向(FOMA端末 無線基 地局間)の最高速度 > / < 下り方向(FOMA端末 無線基 線基地局間)の最高速度 > / < 下り方向(FOMA端末 無

文字表示例: ATD*99***1#

CONNECT 460800 PACKET mopera.ne.jp/64/384 (mopera.ne.jpに、上り最大64kbps、下り最大384kbpsで接続したことを表します。)

数字表示例: ATD*99***1#

1 21 5

ATX1、AT¥V1を同時に設定した場合、ダイヤルアップ接続が正しく行えない場合があります。AT¥V0のみでのご利用をおすすめします。

区点コード一覧

4桁の区点コードを利用して漢字やひらがな、カタカナ、記号、英数字などを入力できます。

- 区点コードとは、漢字などの文字ひとつひとつに付けられている固有の番号です。区点コードでの入力のしかたについては、取扱説明書の「区点コードで入力する」を参照してください。
- 区点コード一覧で該当する文字がない区点コードを入力すると、何も入力されないか、またはスペースが入力されます。
- 区点コード一覧の表示は、実際の表示と見えかたが異なるものがあります。

区点		X	点4	1桁	目				区点			_	×	点	4桁	目	_	_		区点	区点4桁目
1~3桁目	0 1 2	2 3	4	5	6	7	8	-	1~3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1~3桁目	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
010 011 012 013 014 015 016	! " ' ' (` ~ ()	、' 全 (「 ÷	々し)」=	^ ~ [[: 0	; - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	? ` , }	073 074 075 076 077 078	К										187 188 189 190 191 192 193	我介恢 蟹骶管 灰奶苗 医卵巢 化聚二甲甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲
017 018 019 020 021 022	\$ ¢ £	\$		0	X	@		¥	080 081 082 083											194 195 196 197 198	拡撹格核殼獲確穫 蔩栥
023 024 026 027			7						131 132 133 134 135	km km	ار سو	ع الرا الرا الرا	# F	学に加	メーバーセント	グラムミリル・ルール	トンペジ	アー ル mm	へク タール CM	200 201 202 203 204	· 明 刊于信看報館 一
028 029 031		%			0	1	‡ 2	¶ 3	136 137 138 139				新)(有)	((†)	KK. 鵬	炡	田翢田	205 206 207	諫貫還鑑間閑関陥韓館 館丸含岸巌玩癌眼岩翫 贋雁頑顔願 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
032 033 034 035 036	4 5 6 H I . R S T	А Г U	٧	W a	N X b	E O Y c	F P Z d	GQ e	160 161 162 163	葵梓鮎	茜 圧或	精剪男	型 型 型 型 形 衫 衫 毛	E Bo	あ哀渥姐庵	愛旭虻按	挨葦飴暗	姶芦絢案	逢鯵綾闇	207 208 209 210 211	基旗 紀東 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经
037 038 039 040 041	f g h	S	j t いぎ	k u うく	٧ =	_	X	о у お.	164 164 165 166	鞍	否	ì		Ц.	١,				委異医	212 213 214 215 216	鬼蟻店 傷儀義精 短 境 構 時 構 所 所 的 司 窮 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 是 的 的 的 的 的 的 的
042 043 044 045	おごぞとびび	いきしちにふれ	Uじぢぬぶ	つねポ	ر م	しはべ	ばぱ	しそでぱほ	167 168 169 170	少井稲引	部亥茨飲院	足域专淫院		多郁允蔭韻	1、磯印 吋	偉椅謂一咽	连壱員	溢 因	逸姻	217 218 219 220	票 思 ヲ ヲ ヌ 供 侠 僑 兇 競 共 凶 協 匡
046 047 048	ぼりゅう ニー	いらん	ij	る	ħ	3	わ	わ	170 171 172	迂唄	雨	可原	可親	- 鼻窺	٠,٠	右碓浦			羽嘘噂	221 222 223 224	卿叫喬境·峡強疆 疆长恐裔 理长恐裔 現實 不
050 051 052 053 054	オガザタド	パキシチー	イギジヂマ	ゥクス ッネ	'' /	11/	ゲゼテ	オコソデパ	173 173 174 175	l — ·		書きが対	_	1 能決方	を叡瑛	営盈駅	嬰穎悦	一影頴!	映英越	225 226 226 227	7
055 056 057 058	トヒボユヰヱ	リザメトピマヨヲ ・キシチニフミラン	ヘブムリヴ	ープメルヵ	ヘモレヶ	ハベヤロ	ペ	ハホュワ	176 177 178	閱掩艶	城援	に見れた	大洋道	() () () () () () () () () ()	堰焔鴛	営盈駅奄煙塩		_		228 229 230 231	俱向区狗 致 在 苦 躯 駆 遇 限 前 具 愚 虞 属 田 麗 麗 麗 麗 麗 麗 麗 麗 麗 麗 麗 麗 麗 麗 麗 麗 麗 麗
060 061 062 063					П				178 179 180 181 182	凹鴎サ	央押黄フ	要 臣 匠 佑	担任利用	応欧荻园	殴億温	王屋穏	於 翁憶音	汚 襖臆	甥 鴬桶	232 232 233 234	48 →
063 064 065	ŀ	φ	μ						182 183 184		i	T /th	п / а	— 5 /≠	יי <i>נן</i> ±ח	<u></u>	专	_ 下 营	化烷	235 236 237 238	生 持 製
070 071 072									185 186	禍	禾	人利哇	明色貨	· 花花	木苛過	歌茄霞	内 荷 蚊	へ華 俄	珂菓峨	239 240	使 他 健 兼 分 則 恒 圏 室 嫌 建 憲 懸 拳 捲 検 権 牽 犬 献 研 硯 絹 県

270					
2445 國村			区点 1~3桁目		
2445 網大型		肩見謙賢軒遣鍵険顕駿	309	醸錠嘱埴飾 370	邸鄭釘鼎泥摘擢敵滴
2445 網大型		厥 元 原 敢 幻 弦 减 源 幺 圬 絃 舷 言 諺 限	310	抵 恒 殂 烸 臧 職 巴 熙 艮 371 蝕 辱 尻 伸 信 侵 唇 娠 寝 審 372	
249 201 222 222 222 222 222 222 222 222 222	243		312	心慎振新晋森榛浸深申 373	転顛点伝殿澱田電
249 201 222 222 222 222 222 222 222 222 222	244	姑孤己庫弧戸故枯湖狐	314	身辛進針震人仁刃塵壬 373	
248 型 250 1 7 250 1 250 2 250		糊 侉 股 胡 孤 虎 誇 跨 銛 雁 顧 鼓 五 互 伍 午 呉 吾 娯 後	315	專長尽腎訊	I
251 [252] [253] [254] [254] [255] [御悟梧檎瑚碁語誤護醐ケ鯉な佐佐保かび		新期 376 海酢図厨谅吹乗帥堆水 377	怒倒党冬凍刀唐塔塘套
251 [252] [253] [254] [254] [255] [249	· 数写是 1	317	炊睡料翠衰遂酔錐錘随 378	盗淘湯涛灯燈当痘祷等
256			318		合同椐統到董蕩藤討謄豆踏逃透
256		拘控攻昂晃更杭校梗構 汀洪浩港港田阜硬稿期	320	# 382	鐙陶頭騰闘働動同堂導
256	254	紅紘絞綱耕考肯肱腔膏	320	世瀬畝是凄制 383	鴇匿得徳涜特督禿篤毒 株装長
255 256	256	加 元 仃 贯 誦 貝 賄 郊 啓 並	321	西正清牲生盛精聖声製 385	
250 261 26		号合 壕 拷 濠 豪 轟 麹 克 刻 告 国 瑴 酷 鵠 里 獄 漉 腰 甑	323 324	西誠誓請逝醒青静斉税 386 脆隻席惜戚反昔析石積	頓呑曇鈍 なーーーー
266 載標子	259	忽惚骨狛込	325	籍績脊責赤跡蹟碩切拙 386	奈 那 内 乍 凪 薙
266 載標等的		昏昆根梱混痕紺艮魂	327	蝉仙先千占宣専尖川戦 388	軟難汝
266 載標等的	261		328 329	扇 撰 栓 쳱 泉 浅 洗 染 潜 則 煽旋 穿 箭 線 388	二尼弐亦句賑肉
266 載標等的		佐叉晙嵯左差查沙瑳砂炸鎖巡坐崍歩塘健雨島	330	繊羨腺舛船薦詮賎践 389 選選等 4 5 5 5 5 5 6 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	虹廿日乳入加尿菲任奸刃韧
266 載標等的	264	武 北 北 東 東 東 東 東 末 末 末 末 末 末 末 末 末 末 末 末 末	332	全禅繕膳糎	
271	266	炎 采 犀 碎 岩 奈 斎 紬 采 巻 載 際 剤 在 材 罪 財 冴 坂 阪	332	990	滞
271		堺 榊 肴 咲 崎 埼 碕 鷺 作 削 咋 搾 昨 朔 柵 窄 筈 索 錯 梲		曽 楚 狙 疏 疎 礎 祖 租 粗 素 392 知 蘇 訴 阳 谫 鼠 僧 創 双 叢 393	粘乃廼之埜囊悩濃納能 脳體豊調番
271	1 000	鮭笹匙冊刷	005	信報 计奏乘 吊	
273 274 275 276 276 277 276 277 278 277	271	鯖捌錆鮫皿晒三傘参山	337	漢· 曹操争 痩相 窓糟総 綜 聡 394	波派琶破婆罵芭馬俳廃
282 轉共疾藥器 349 283 湿疹溶溶 350 284 医肾管 350 285 社於 內內 內方 內方 內方 內方 內方 內方 內方 內方 內方 內方 內方 內方	272 273	惨	338	早 社 弈 倉 澡 装 走 送 遭 銷 395 霜 騒 像 増 憎 396	排 排 敗 杯 盃 牌 背 肺 輩 配 倍 培 媒 梅 楳 煤 狽 買 売 賠
282 轉共疾藥器 349 283 湿疹溶溶 350 284 医肾管 350 285 社於 內內 內方 內方 內方 內方 內方 內方 內方 內方 內方 內方 內方 內方	273		340	臓蔵贈造促側則即息 397 投声測足速後属賊族績 308	陪這蝿秤矧萩伯剥博拍
282 轉共疾藥器 349 283 湿疹溶溶 350 284 医肾管 350 285 社於 內內 內方 內方 內方 內方 內方 內方 內方 內方 內方 內方 內方 內方	274	使刺司史嗣四士始姉簽	342	卒袖其揃存孫尊損村遜 399	爆縛莫駁麦
282 轉共疾藥器 349 283 湿疹溶溶 350 284 医肾管 350 285 社於 內內 內方 內方 內方 內方 內方 內方 內方 內方 內方 內方 內方 內方	276	士 屍 巾 即 志 思 捐 文 投 期 施 旨 枝 止 死 氏 獅 祉 私 糸	343	他多太汰詑唾堕妥惰打 401	四 相 哈 者 筆 舌 爐 喻 肌 畑 畠 八 鉢 溌 発 醗 髪 伐 罰
282 轉共疾藥器 349 283 湿疹溶溶 350 284 医肾管 350 285 社於 內內 內方 內方 內方 內方 內方 內方 內方 內方 內方 內方 內方 內方		紙 紫 肢 脂 至 視 詞 詩 試 誌 諮 資 賜 雌 飼 歯 事 似 侍 児	344 345	校 舵 楕 陀 駄 騨 体 堆 対 耐 402 	技 筏 閥 鳩 噺 塙 蛤 隼 伴 判 半 反 叛 帆 搬 斑 板 氾 汎 版
282 轉共疾藥器 349 283 湿疹溶溶 350 284 医肾管 350 285 社於 內內 內方 內方 內方 內方 內方 內方 內方 內方 內方 內方 內方 內方	279	字寺慈持時	346	腿苔袋貸退速隊黨鯛代 404	犯班畔繁般藩販範釆煩
283	281	耳自蒔辞汐鹿式識鳴竺	348	宅托択拓沢濯琢託鐸濁	
285			349 350		里 卑 否 妃 庇 彼 悲 扉 批 披 斐
293 従		屡蕊縞舎写射捨赦斜煮	351 352	坦拉克斯淡洋岩石炭質 408	比泌疲皮碑秘緋罷肥被排費避非飛桶競備尾微
293 従	286	尺 杓	353	綻耽胆蛋誕鍛団壇弾断 409	批 思 琵 眉 美 一
293 従	288	惹 土 取 寸 于 未 殊 狩 坏 程 腫 趣 酒 首 儒 受 呪 寿 授 樹		世 段	鼻 佟 碑 匹 足 髭 彦 滕 夌 肘 弼 必 畢 筆 逼 桧 姫 媛 紐
293 従		授 需 囚 収 周 完 就 州 修 愁 拾 洲 黍 秒	354 355	值 知 批 歌 1/12	百謬俵彪標氷漂瓢票表評新廟描病秒苗錨鋲蒜
293 従	291	終繡習臭舟蒐衆襲讐翊	356	富竹筑蓄速秩室茶碗着 414	蛭鰭品彬斌浜瀕貧賓頻
295	293	従 戎 柔 汁 渋 獸 縦 重 銃 お	358	註耐鋳駐樗瀦猪苧著貯	
296 「可糖	294 295	夙 宿 淑 祝 縮 粛 塾 熟 出 休 述 俊 峻 春 瞬 竣 舜 駿 准 循	359 360	丁兆	不付埠夫婦富富布府休扶敷斧普浮父符腐
298 署書書籍請助和女序。	296	旬 楯 殉 淳 準 潤 盾 純 巡 遵 顧 順 勿 紅 氏 暑 曙 渚 庇 綠	361	暢朝潮牒町眺聴脹腸蝶 417	膚芙譜 負 賦 赴 阜 附 侮 撫
299 299	298	署書書諸諸助叙女序徐	363	直朕沈珍賃鎮陳 419	伏副復幅服
301	300	芯	363	津 墜 椎 421	悔
303 松梢樟樵沼消渉湘焼焦 366	301 302	妾娼宵将小少尚庄床 廠	364 365	槌追鎚痛通塚栂掴槻佃 422 清柘计真綴鍔椿清坪壷	
305 紹准 目 明 特 任	303	松梢樟樵沼消涉湘燒焦	366		丙併兵塀
306 詳象買醬鉦鍾鍾障鞘上 367 剃貞呈堤定帝底庭廷弟 425 片篇編辺返遍便勉娩弁 307 丈丞乗冗剰城場壤嬢常 368 悌抵挺提梯汀碇禎程締 426 鞭 308 情擾条杖浄状畳穣蒸譲 369 艇訂諦蹄逓	305	紹肖菖蒋蕉衝裳訟証詔	366		帝十 笄 附 业 敝 闭 陛 木 貝 僻 壁 癖 碧 別 瞥 蔑 箆 偏 変
308 情擾条杖淨状畳穣蒸讓 369 艇訂諦蹄逓	306 307	詳家賞醤鉦鍾鐘障鞘上 丈丞乗冗剰城場壌嬢常	367 368	剃 貞 呈 堤 定 帝 底 庭 廷 弟 425 悌 抵 挺 提 梯 汀 碇 禎 程 締 426	片 篇 編 辺 返 遍 便 勉 娩 弁 鞭
	308	情擾条杖浄状畳穣蒸譲	369	艇訂諦蹄逓	

_ _	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	反上		区上	4 t/C I			区上4松日
区点 1~3桁目	区点4桁目 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	区点 1~3桁目	0 1 2		5 6	7 8 9		区点4桁目 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
426 427 428	保舗鋪圃捕歩甫補輔 穂募墓慕戊暮母簿菩倣 俸包呆報奉宝峰峯崩庖		枠鷲亙 碗腕	亘鰐	詫藁	蕨椀滘	548 549 550 551	幟幢幣幇开并幺麼广庠順廂廈廐廢廖廣廝廚廛廢廡廨廩廬廳廳廰廴廸廾弃弉彝
429 430 431	抱捧放方朋 法泡烹砲縫胞芳萌蓬 蜂褒訪豊邦鋒鉤鳳鵬乏	477 478 479 480	土丐	丕个	丱、	丼ノゝ	552 553 554	爐雕廳廰廴廸卅弁弉蕣 ݜ監弩雪頭引頭
432 433 434	亡傍	482	乖乘亂 亟一亢 仂仗仞	」 京 孫 長 任	事 か か 位	式 仍 供 估 併	555 556 557	徠 徨 徭 徼 忖 忻 忤 忸 忱 忝 悳 忿 怡 恠 怙 怐 怩 怎 怱 怛 怕 怫 怦 怏 怺 恚 恁 恪 恷 恟
435 436 436	牧睦穆釦勃没殆堀幌奔 本翻凡盆 	486	何化厅 侑佯來 俑俚俐	百角像	休俟信	他 俱 俘 僚 倔 倪 僧	560	
437 438 439	摩磨魔麻埋妹 昧枚毎哩槙幕膜枕鮪柾 鱒桝亦俣又抹末沫迄侭 繭鷹万慢満	489 490		傴傲	倬偈 僖儂		₹ 562 563 \$ 564	窓惶惷愀惴惺愃愡惻惱 愍愎慇愾愨愧慊愿愼愬 嵢愽慂慄慳慷慘慙慚緓
440 440 441	漫蔓 	492	僮儡 с の の の に る に る 。 に る 。 に る 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	儉儼愈冕	儿 兀 冀 口	兒兒兒	566 567	慴慯慥慱慟慝慓傭 瘍 憬惟 튛 憬惟 惟 惟 惟 惟 惟 惟 惟 惟 惟 惟 惟 惟
441 441 442		495 496 497	; 决泻	冲 冰	况 冽	家個刄剄剽寫凉升剋劍	569	区及及多曼
442 443 444	め	499 500	劒剱劈瓣劬	劑 辨 劭 劼	券勁		573 5 574	抓抖拔抃抔拗拑抻拏拿 拆擔拈拜拌拊拂拇抛拢 搭拮拱挧挂挈拯拵捐 提捏 按掎掀掫捶掣掏
444 444 445		502 503	甸匍匐 匸區卆 卮夘卻	匏卅卷 厂	上井) 匯本厦	576 577	厗掕挃摐柌胍煍娷掔焵 掉掟掵捫捈猭撯嫅搦搶 揉插揶揄搖摰摶摎攪撕 攝搗搨搏摧摰摶摎攪撕
446 447	目	505 506 507	厰厶參 叭叭吝呎	簒 等 呼 咏 呵	叟听吃	燮 叮 卯 吼 叩 ピ	579 580 581	撓撥撩撈撼 據擒擅擇撻擘擂擱擧 舉擠擡抬擣擯攬擶擴擲
447 448 449	也冶夜爺耶野弥 矢厄役約薬訳躍靖柳薮 鑓 —— ゆ———	509 510	咥 咬 哄 思 때	哈咨啶唑	附 間 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明	哥哦嘚	583 ≨ 584	擺攀擽攘攜攅攤攀攫攴 敬收攸败敖敕 報 數 數 數 數 數 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的
449 450 451 452	愉愈油癒 諭輸唯佑優勇友宥幽 悠憂揖有柚湧涌猶猷由 祐裕誘遊邑郵雄融夕	512 513 514	售咯喻喝 「卓喟嗚啧	啖啻嗚	帰順	啊 嗡 嘚 嘚 喝	586 587 588	間 勝 所 是 所 是 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明
452 453	ーーよー 予会に登録 預慮 幼 好 突 唐	516 517 518	嘴嘶嘲 嚀嚊嚠 釂囁	嘸嚔囀	噤嘯	喧噬嚶屬 □	590 591	曄瞭曖曚曠昿曦曩曰 曳曷朏朖朞朦朧霸朮朿 朶杁朸朷杆杞杠杙杣杤
454 455 456	湯 接 接 接 接 接 接 接 接 接 接 接 接 接	520 521	囹 圐 囿 烟 坎 地 坡	国 国 近 世 版	團圖 坏坩	嗇圜坊 埀垈坊 垰埃坊	595	枉杰枩杼杪枌枋枦枡枅 枾枸枴柬枳柩枸柤柞柝 橌柮杝柎柆柧檜栞框棚 葉桍栲桎梳栫桙档桷桿
456 457 458	羅 螺裸来莱頼雷洛絡落酪 乱卵嵐欄濫藍蘭覧	523 524 525	埔埒埓保住祭	堊埖海蜺	埣堋	堙堝場斬野腸	易 597 易 598 图 599	梟 梏 梭 梔 條 梛 梃 檮 梹 桴 梵 梠 梺 椏 梍 桾 椁 棊 椈 棘 椢 椦 棡 椌 棍
458 459		528	(壥 友 交 等	塔壤實変。	壅壓臺灣整臺灣要臺灣要臺灣等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等<l< td=""><td>601 602</td><td>植棧棕椶椒椄棗棣椥 棹棠棯椨椪椚椣椡棆楹 楷楜楸楫楔楾楮椹楴椽</td></l<>	601 602	植棧棕椶椒椄棗棣椥 棹棠棯椨椪椚椣椡棆楹 楷楜楸楫楔楾楮椹楴椽
460 461 462 463	葎掠略劉流溜琉留硫粒 隆竜龍侶慮旅虜了亮僚 両凌賽料梁涼猟癢瞭稜	530 531 532	姜妍姙婀娐婉	姚娥	娟娑婢梦	妲 姆 姨 娜 娉 娟 媚 媼 娟	605	I K K K K K K K K K K K K K
464 465		533 534 535	· 嫋嬌嬌媚。 · 娥妇子? · 娥子?	·嫣嬲字:	嫦嬪拏	. 標 嬢 蜂 頭 頭 頭 頭 頭 頭 頭 頭 頭 頭 頭 頭 頭 頭 頭 頭 頭 頭	607 608 609	樛槿權槹槲槧樅榱樞槭橲 櫒槫鐢樒榁攁櫗 樶
466 467 468 469	性性 (本) 本 (本)	536 537 538 539	嫋嬌孀學寔寶尹 岑峇崗嵌嶢巓帑	亡 實專屋它寢對局	宦宴尔	冤 窓 窓 寛 彦 彦 彦 彦 た	610 611 612 613	機機億機響歐於強電機機機響機響機機機機機機機機機機機機機機機機機機機機機機機機機機機機機機機機機機機機機機機機機機機機機機機機機機<li< td=""></li<>
470 470	連 建 螺	540 541 542		(房岫峽	中 帕 峭 嶌	労	614 615 616	
471 472 473	コラ	543 544 545 546	崗嵌 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医 医	崛嵋嶮// 崑嵬嶽!!	崔嵳隆日	崚嶇嶼區 編製	617 618 619	氣汞汕注汪沂沍沚沁沛 汾汨汳沒沐泄泱泓沽泗 泅泝沮沱沾
473	プラーカー 毎和話歪賄脇惑	547	照 齊 廠	帷幄	草帽	中 市 市 市	620 621	

区点		区点4	l桁目		区点		X,	点4桁]			区点		区点	4桁	=	
1~3桁目	0 1 2 3			7 8 9	1~3桁目	0 1 :		_	6		9	1~3桁目		2 3 4			
622 623	浚浹浙洲 涵淇淦洲	延涕	濤涅淬淤	淹渕鴻淌淨湯		縡縒絲縪緸	從縟編	縉紅網	縢煙	繆繦繝繖	縻緯	768 769	跟跣踵	跼踈趾隃罹	良跿罩	果踞	踐跌
624	涵淇淦淌 海溪潭潭 海溪潭潭	陸陸	濤淬淪湫渝滄灌 潺潺 注凇淮渫游溲滬 潸澎	消淨清		縵縹絲	崩縷繪	繩維	編編	繝纃繧	繽	770	蹇	蹄	資蹈	蹙 蹤	蹠蹈
625 626	渙湲湟 湃渺湎	車 道勃 滿	湫 冼 渝 游	泉湍湾		辮繿絲	頡纉	鎖 缺	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	一般 一般	AUX	771 772		蹶蹲蹋躑躔	粗粗	聶 躬	躄蹄 躰軆
627	(湃) 湖湾滨湖湾滨湖湾	辱溯	滄溲	瀬溪溢 海溪流	700	審	· 覧 型 電 工 雲 罩 電 に に に に に に に に に に に に に	疆 籍 罧		罕罔羆羃	果	773	躱躾	軅 軈 軋	癿軛釒	最製	
628 629	溥滂溟颍滲漱滯	摂) 八版 張) 滌	淮 浥	滸滾漿	702		皇盖盖	林煎羝	海 羣	熊 暴義 휧 翔	羹	774 775	軾輊輌輦	輅輕 輳輻 轗轜	礼 뽺 苇复轅 蘄	光軸段輾	
630 631	漾漓》	鹵澆	潺潛	澁 澀 澤 酒 濂 湧	703 704	羹羶 翦翩	質響電 法 羸 翳 缸 雪 置 羞 譱 翹	翅翠	切	翕 翔 耋 耒	翡	776 777		· 輳輻輔 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	复轅螺草	虚辜	轌朝湖遍
632	潛潭 灣 灣 灣 灣 灣 灣 濱 濱 溪 灣		潘澎潭	濟濕濯	705	^羽 耙耜 聚智	助耨	耿딟	上聊	至形職職	聘	778	逅迹		回迢证	当逞	逖逋
633 634		僕 濠 瀦	瀉瀋瀘	濺瀑灌瀟瀰瀾		聚智甲津肄	罨羔羸翳助 定津 罩羞譱翹耨聨肅	聳 聖 百	龍田	聶 聹 胁 宫	聽肬	779 780	逧逶 遏	(速速) (速速) (速速)	性 堕 逎 i	貞 渝	遖達
625	瀏濾瀛灣	是炒	瀝炯 瀘炯	炬炸炸	708	胛胥朋	作照明			脉膀		781	遞遨	遊邏中	這握 证	経野	
636 637	燃炮熙煩燠 人名德姆斯 人名德姆斯 人名德姆斯 人名德姆斯 人名德姆斯 人名德姆斯 人名德姆斯 人名德姆斯人名德姆斯人名德姆斯人名德姆斯人名德姆斯人名德姆斯人名德姆斯人名德姆斯	(焉 烽 煖 煬	焜熏 燎 爛 爛 爛	709 710	隋	典脾	腶 腓脈	拼	腱腮	腥	782 783	邊邊郛鄂	継 Ψ H 鄒 鄙 單	驱 鄰 西	17 西加	郤慮酘酢
638	煩熨熬炸	間点	熾燒	燉燔烤	711	腦腴	四幅	部 龍	施	膠膕	膤	784	酥酪	酳 酲 酯	昔醉酉	林廳	醫醯
639 640		達爐湖	爛爨	爭爬差	712 713	臂膺	易膩 僉臍		膾臘	臈臚	臟	785 786	釟 枀	 	叉鋤箱	沟 釿	鈔釒新
641 642	(i 牀 高拳	爛爨牋犢猿	爭 に 接 な が れ れ	714 715	臠臧露舍舐舒	臺臻 浦舩	與异	春	舅與解館	舊艘	787 788	鈕鈑鉋鉐	鉞鉗銯鐇銖	巨鉉金	拘鈴	銕鉛銹錐
643	油 狄 湘 %	曲 洛	狠 狡	狹 狷 佾	716	艝 艚 角	童艤	船觸	糖	好艫	艱	789	新	新加 新兄 新	Ħ		
644 645	猗猊猜 類 獏 默 狐	1 猝會	猴獨鄉	猩猥猾	718	艶艸艿苣芍芹	5 英 萬 芸	艢芒苳苙	艪芟莓	艫芻范	苡苹	790 791	錙鍼鍮	錢鎚鏃	双 錺 釺 鍋	花錻容鎹	鍜錉鏖鍲
646	瀬 珈 玳 邦	小玻	珀珥	珮珞玫	719	苞茄	童艾苒 i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	**				792	鏨 鏥	鏘鏃釒	高銅鐸	連 鏤	鐚鍓
647 648	琅瑯琥耳 瑁瑜瑩耳	品 現 選	坳 塅	埤 瑟 埠 瑾 瑄 瑣	720 721	一	著荔莊	丝朱花菇	有	茹 荐 莟 莢	苔莖	793 794	鐓鑄	鐇鐐錐	建设建设	戴鐵	鐺錢鑰鑵
649	瑁瑜瑩耳 璧瓊瓏耳	嬰珱	公玩	瑾璋琪	722	莫莎	鼓鞋	茶艺	荳	荵莠	莉	795	錯蹈	鑚鑼纟	選	監門	開間
650 651	瓠瓣 医瓷甄 甃 医	運甌	瓮 瓲 甍	瓰瓱瓸甕甓빝	723 724	養養	重重皮菲	立茲莅荼 菎萍 蓦茫 茱萸 芜 茏 茏 茏 茏 茏 茏 茏 茏 茏 茏 茏 茏 茏 茏 茏 茏 茏 茏	卒前	菘 萋莽 萸	菁菱	796 797	関関	開開間間	感 選出 間 下の 可能 は こうかん こうかん こうかん こうかん いんしん はんしん はんしん はんしん はんしん はんしん はんしん はんし	判嗣	器 置 に
652 653	甦 角 甼 i	当畍	畊監	畛畆畚疆疇畴	725 726	林時	尊 曹	蕚 蒄	軍	葫蒭	葮	798 799	關關	醒 關 區	千阨 四	元 阯	陂阳
654	疊 疊 叠 乳	〒 仮	狐 疥	疣 㹢 兆	727	蒂葩荷	京萬蓍蓴		厚	蓁 席	篦	800	陜	陷陝陽	華 陬 阝	皇隘	隕隙
655 656	痃疵疽症 痣痞痾	直疼	疱 痍	痊痒 痺痲痳		蒡 蔡 蓉 藜 藜	雷 蓴	庶參	疏	蔟帶	蔔	801 802	險隧焦维	隱隲降雍雄華	展職	表 隸	住 昨 霄 霆
657	瘋傷痛症	蒀 瘧	瘠瘡	瘢瘤瘡	730	夢	· 華 藍 薛 蓝 薛	蕈蕕 薀	薤	薈 薑		803		©雍霎霾 篠葉雪 電	を 素 素 素 素 素 素 素 素 素 素 素 素 素 素 素 素 素 素 素	雅麗羅	屋製
658 659	癫癪痲	軽 癬	癜癘	凝 癢 猖	731 732	薨蕭 藉薺,	菩 蔓 蔓	藪 薇 藕		蕷 蕾 藥 藜		804 805	霹霽靤靦	霾 靄 雲 靨 勤 붴	逐靈 原型 取 對	建設以缺	靜靠
660	癲癶	关 發	皀皴盥眞睛 瞬	飯皋的	733	蘊蘓	漬 藾	葡萄	蘢	蘚 蘰	蘿	806		唇對單	型 製 製 製 製 製 製 製 製 製 製 製 製 製	曷鞦	靼靴鞣鞘
661 662	皖皓皙的 盍盖盒a	显跳	 	皹皺盂	734 735	皮馬 蚺蚌	多姑母	断 虹 虹 虹	軸	蚣 蚩蛉 蠣	蚫	807 808	韶韵	瓜貝 公貝 坚	見頭き	生齏 頁頷	韲寬頹顆
663 664	 	玄昵	真眥	眦昧着睿睾睹		蛔蛞骂	5.甘蛩兑析1.5.虹蛬蜑蜩5	蛟蝣	蛯	蜒 蜆 蜊 蜴		809 810	顏顋顱	顫顯質	阜	能 颶	飄風
665					738	蜷蜻蛉	折蜩	好野 蝠	謂	蝸蝌	蝎	811	飆飩	飲 飲 餅 餬 智	10 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	神解組	
666 667	瞽瞻矇蜀 础 確 福	爰 <u></u>	矚 矜	发 矣 べ べ る る る る る る る る る る る る る る る る る	739 740		强蝮 斿蝪	蝙蠅	貞螟	螂螯	蟋	812 813	餞 饐 饋	餅 餬着饑 饒色	ミ 饑 筒 壁 馨 カ	留 鰛	饉 飯
660	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	貞碪	磁磑	确磋碗	741	螽蟀虫	常難	整蠍蟾	螳	蟇 蟆	螻蟒	814	馮 駅 駅 駅	駟駛賜	慰眠它其累屬黑彩 吃餐	10000000000000000000000000000000000000	駮駱騫
669 670	碾碼磅額	磊 磬 堯 磴	礇礒	礑礙髼	742 743	蠑蠖ѕ	雲 蠢	黝 翡 蠡 蠱	質	蠹蠧	鑾	815 816	驅黲	寂 腭 5 驀 驃 5	具雕 累騎	計 騙	無關驗關
671 672	礫祀祠剂	氏崇	祚 祕 渒	被棋為	744 745	衄衂往	新任	衞 忂	衫袒裄	袁 衾	袞袢	817 818	驢驥	寒 職 體 間	馬麗智	H 段 影	骼體量
673	秕秧柜和	发秣	程稍	棋植和	746	袍表	翠 付	袱衬	衫裄	裔 裘	裙	819	髮髮	建 省 6	旨		毛典
674 675	栗 票 稱 和 織 釋 編 和	百	稷榕窑窈	穗椰稻窗霏筝	747 748	裝裹裕寝	建 基 基 湯 場	衞袂袱裴褪	神	褄 寝 褻	褊褶	820 821	髻鬨鬩		養養物	鬢 鬣鬼鬼	鬥開魏
676	容高電	変	竅鼠	隆邃	749	褸襌衤	単襠	嬖				822	魎魑	壓鮪魚	作無無	向 穌	終鯨
677 678	竊 叶 叶 リ 竦 竭 竰 9	分好	近 近 笊 色	22 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	750 751	蒸霧	監視見視	襪 襟 觀 都	視欄間	襷 襾覬 覯		823 824	鮠鮨	鮴鯀鯔	· 新鮮 解解	捕鯏旅	鯑鮹鯰鮨
679	苔箔笨	笑筐	**	22 At 2	752	覺覽記	開觀	觚紫訊	觗		觸	825	鰔鰉	鱼甲 鱼苗 鱼	去 鱼世 色	恒 鼬	鱼咸 鱼
680 681	国	可尹	全知籍	延吕巫箟箍笠	753 754	計試計	親王談	武 iii	前	訶詁跳跳		826 827	鰛鰾鱠	鰤鰡鮰鱶鱸	(練) 表演	魚鸡鳥鴉	鰾鯛鴈鳫
682 683	箚箋箒	事等	筋 篋	篁 篌 部 錇 錇	755 756	誨誡訁	狂語	誦誰	部	諄諍	諂調	828 829		鴻 鴦 魚	常島 Le	鳥鵄	鴕领
684	族態篳篥	至 築	姜 第	養養	756 757	論諛言	哥賽	記 諡 諡	設	監護	謠	830	鴻	短 編 目	鳥鵐月	鳥鵲	鶉鶇
685 686	章 簷 簫 箫 箫 籍 籍 籍 籍 籍	金	監籔	旗瘤熊粃粕粤	758 759	1		謾 譫	華	譪 譏	譎	831 832	鴨 鵯	嫣 鶚 鶤 鴯 鷏 孚	馬鶩	過點	邁爾
687	拾粢 颗	同粨	粳粱	粱粮料	760	福	望 譯	譴譽	讀	讌讎	讒	833	鷯鷽	鸚鵡		減鹽	產
688 689	标 桃 糅 精 耀 耀 網	世标	桶 糜	戻	761 762	護護	催韻 象豬	部 新 新	紹	豆 跳貉 貅	豈貊	834 835	深 麌 麭 靡	凞 麠 厦 黌 黎 黍	追願犯	贫 麩	
690 691	約 经	比系	絅 絋	紮 維 維 納	763 764	貍貎	毘靴	貘戝	真	貪 胎 寒 寒	貨	836 837	點黥那	黨賠償		賣幣	黻 辦
692	經綉條絲	災船	郝 総 総 続	系統 総 総 総 総 総 総 総 総 総 総 総 総 総 総 総 総 総 総 総	765	則則	と質	見質廳	贈	見實體	蹴	838	起動	韭 姒 ё 齟 齠 齒	冷齦	当語	一
693 694	緇綽綫絲	恩綢	綯縣鄉緣	綸緱絲鄉総	766 767	治語說語過證 讓豐狸貳賻賍趾 說談諫諛鞫譖譟讖豕貎貮贄贔趺	賣赧加細	赭芝	赳	趁趙跋舜	跂四	839 840	齲齶	鴪鴾鶖鵺鷆鸚麒黌黨鼈齟龕槇 鴦鵆鵤鶚鷏鸛麠楘黯皷齠龜遙 鸄耴剈鄆쯟覮腛黍鸻횧藚靍玣	9 全	93	
	咟碾 礫裡粃稟穢窖竊竦笞 筧箚蔵簇覽籘粭粽糲 紵經緇緘崍碼磧祀複秧稟穏窩竍竭笵筺筰箋蒃簓簅籟粢糀鑺紂絆綉綽緝嶮晥磚柌憘秬稱龝鉦奷嫬栥拚篵諪虆篻簓簅籟粢糀鑺紂絆綉綽糹	A MAN	HI VIII	was will as		ALL MAY II	17H WIJI	- H H	, MX	<u>- ∠ µ</u> じ	ᄹ	0 10	76	, , , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , </u>	山 /木 7	***	